APRENDENDO & PRATICANDO

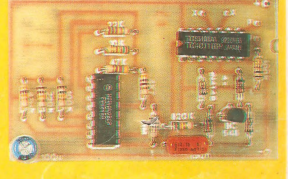
Nº 69 - R\$ 4,40



romica

TEORIA: O SOM E A ELETRÔNICA PARTE 7 (PAG. 27)

MÁQUINA



DE SONS (PAG. 60)

> CAMPAINHA POR TOQUE, SENSÍVEL E MUQUIRANA... (PAG. 12)



NOVA

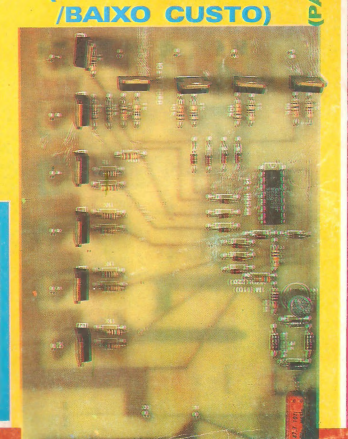
EFEITO SILVO (PAG. 22)

PISTOLA DE RAIOS

(PAG. 46)

PLACAS DE SOM

(PAG. 18)



SUPER ROLETÃO (ALTA POTÊNCIA

INDICE

EDITORIAL

TABELÃO APE

SUPER-ROLETÃO (ALTA POTÊNCIA/BAIXO CUSTO).

CAMPAINHA POR TOQUE. SENSÍVEL E MUQUIRANA...

ABC DO PC

EFEITO SILVO

ABC DA ELETRÔNICA TEORIA: O SOM E A ELETRÔNICA (PARTE 7)

ABC DA ELETRÔNICA PRÁTICA: SONORIZADOR DIGITAL PROGRAMAVEL

NOVA "PISTOLA DE RAIOS"

CORREIO TÉCNICO

MÁQUINA DE SONS

a presente edição 69 (um número um tanto cabalístico, que "funciona" igual, tanto em pé quanto de cabeça pra baixo - que o digam os entendidos...) foram reunidos diversos projetos muito interessantes, mas concentrando-se o tema geral em EFEITOS SONOROS... Isso vem atender aos pedidos de muitos de vocês, leitores...!

Desde a aula (Teórica e Prática) do ABCDE, até a maioria das montagens e projetos com descrição completa, quase tudo na presente APE, diz respeito às fantásticas possibilidades nascidas do casamento do SOM com a ELETRÔNICA...! Sabemos, pelas nossas pesquisas e estatísticas, pelo nosso Cadastro computadorizado, super-atualizado e completo (sempre baseado nas correspondências enviadas por vocês, leitores/hobbystas...), que o tema EFEITOS SONOROS é de agrado de ampla faixa do nosso universo leitor...! Dos simples montadores de fim de semana, passando pelos hobbystas juramentados, estudantes, técnicos e profissionais, todo mundo tem uma queda por montagens desse gênero (mesmo que seja entre suas outras preferências...).

Dessa forma, APE 69 pode ser considerada como um prato cheio, trazendo projetos nos mais variados graus de complexidade, e direcionados para várias intenções, porém mantendo como elo, como ponto comum, as possibilidades eletrônicas de se gerar (facilmente...) sons complexos, programáveis, etc.

Essa concentração temática nas matérias e projetos de uma única edição da Revista, é apenas uma experiência que estamos fazendo e dependendo da reação de vocês, leitores/hobbystas - poderá frutificar ou não... Aqui, como sabem os leitores de primeira hora, vocês mandam (mesmo...)!

Assim, aproveitem bem as gostosas experiências da presente APE, tirem suas conclusões, escrevam relatando suas opiniões (que sempre são levadas em conta...), e... fiquem conosco, que ao longo desse ano de 1995 temos ainda um monte de boas idéias editoriais a serem colocadas em prática, na expectativa de que vocês gostem...!

Um abraco do

EDITOR

Diretores

Carlos W. Malagoli Jairo P. Maraues

Diretor Técnico Bêda Marques

Colaboradores

Norberto Plácido da Silva João Pacheco (Quadrinhos)

Editoração Eletrônica Lúcia Helena Corrêa Pedrozo

Publicidade

KAPROM PROPAGANDA LTDA Telefone: (011) 222-4466 FAX: (011) 223-2037

Fotolitos de capa DELIN (011) 605-7515

Fotos de capa **TECNIFOTO** (011) 220-8584

Impressão **EDITORA PARMA LTDA**

Distribuição Nacional com Exclusividade DINAP

APRENDENDO E PRATICANDO ELETRÔNICA

Kaprom Editora, Distr. Propag. Ltda. Redação, Administração e Publicidade: Rua General Osório, 157 -CEP 01213-001 - Sào Paulo -SP

TELEFONE: (011) 222-4466 FAX: (011) 223-2037



COMERCIAL ELETRÔNICA LTDA.

LINHA GERAL DE COMPONENTES ELETRO-ELETRÔNICOS P/ INDÚSTRIA E COMÉRCIO.

- CIRCUITOS INTEGRADOS
 TRANSISTORES · LEDs
 - DISTRIBUIDOR
 TRIMPOT DATA-EX
- · CAPACITORES · DIODOS
 - · ELETROLÍTICOS
 - · TÂNTALOS
 - · CABOS · ETC.

PRODUTOS DE PROCEDÊNCIA COMPROVADA, GARANTIA DE ENTREGA NO PRAZO ESTIPULADO.

EXXON COMERCIAL ELETRÔNICA LTDA.

Rua dos Gusmões, 353 • 6º andar • cj.61 Santa lfigênia - SP • CEP 01212-001 Fones: (011) 224-0028 • 222-5518 • 221-4759 Fax: (011) 222-4905





FONTES DE ALIMENTAÇÃO E TRANSFORMADOR

INVERSOR

FABRICAÇÃO PRÓPRIA

Rua Aurora, 159 - Sta Ifigênia-SP 223-5012 - Fax,Fone

INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS

As pequenas regras e instruções aqui descritas destinam-se aos principiantes ou hobbystas ainda sem muita prática e constituem um verdadeiro MINI-MANUAL DE MONTAGENS, valendo para a realização de todo e qualquer projeto de Eletrônica (sejam os publicados em A.P.E., sejam os mostrados em livros ou outras publicações...). Sempre que ocorrerem dúvidas, durante a montagem de qualquer projeto, recomenda-se ao Leitor consultar as presentes instruções, cujo caráter Geral e Permanente faz com que estejam SEMPRE presentes aqui, nas primeiras páginas de todo exemplar de A.P.E.

OS COMPONENTES

• Em todos os circuitos, dos mais simples aos mais complexos, existem, basicamente, dois tipos de peças: as POLARIZADAS e as NÃO POLARIZADAS. Os componetes NÃO POLARIZADOS são, na sua grande maioria, RESISTORES e CAPACITORES comuns. Podem ser ligados "daqui pra lá ou de lá prá cá", sem problemas. O único requisito é reconhecer-se previamente o valor (e outros parâmetros) do componente, para ligá-lo no lugar certo do circuito. O "TABELÃO" A.P.E. dá todas as "dicas" para a leitura dos valores e códigos dos RESISTORES, CAPACITORES POLIÉSTER, CAPACITORES DISCO CERÂMICO, etc. Sempre que surgirem dúvidas ou ser consultadas.

· Os principais componentes dos circuitos são, na maioria das vezes, POLARIZADOS, ou seja, seus terminais, pinos ou "pernas"têm posição certa e única para serem ligados ao circuito! Entre tais componentes, destacam-se os DIODOS, LEDs, SCRs, TRIACs, TRANSÍSTORES (bipolares, fets, unijunções, etc.), CAPACITORES ELETROLÍTICOS, CIRCUITOS INTEGRADOS, etc. É muito importante que, antes de se iniciar qualquer montagem, o Leitor identifique corretamente os "nomes"e posições relativas dos terminais desses componentes, já que qualquer inversão na hora das soldagens ocasionará o não funcionamento do circuito, além de eventuais danos ao próprio componente erroneamente ligado. O "TABELÃO" mostra a grande maioria dos componentes normalmente utilizados nas montagens de A.P.E., em suas aparências, pinagens, e símbolos. Quando, em algum circuito publicado, surgir um ou mais componentes cujo "visual" não esteja relacionado no "TABELÃO",as necessárias informações serão fornecidas junto ao texto descritivo da respectiva montagem, através de ilustrações claras e objetivas.

LIGANDO E SOLDANDO

 Praticamente todas as montagens aqui publicadas são implementadas no sistema de CIRCUITO IMPRESSO, assim as instruções a seguir referem-se aos cuidados básicos necessários à essa técnica de montagem. O caráter geral das recomendações, contudo, faz com que elas também sejam válidas para eventuais outras técnicas de montagem (em ponte, em barra, etc.).

técnicas de montagem (em ponte, em barra, etc.).

Deve ser sempre utilizado ferro de soldar leve, de ponta fina, e de baixa "wattagem" (máximo 30 watts). A solda também deve ser fina, de boa qualidade e de baixo ponto de fusão (tipo 60/40 ou 63/37). Antes de iniciar a soldagem, a ponta do ferro deve ser limpa, removendose qualquer oxidação ou sujeira ali acunuladas. Depois de limpa e aquecida a ponta do ferro deve ser levemente estanhada (espalhando-se um pouco de solda sobre ela), o que facilitará o contato térmico com os terminais.

As superfícies cobreadas das placas de Circuito Impresso devem ser rigorosamente limpas (com lixa fina ou palha de aço) antes das soldagens. O cobre deve ser brilhante, sem qualquer resíduo de oxidações, sujeiras, gorduras, etc. (que podem obstar as boas soldagens). Notar que depois de limpas as ilhas e pistas cobreadas não devem mais ser tocadas com os dedos,

pois a gordura e ácidos contidos na transpiração humana (mesmo que as mãos pareçam limpas e secas...) atacam o cobre com grande rapidez, prejudicando as boas soldagens. Os terminais de componentes também devem estar bem limpos (se preciso, raspe-os com uma lâmina ou estilete, até que o metal fique limpo e brilhante) para que a solda "pegue"bem...

verificar sempre se não existem defeitos no padrão cobreado da placa. Constatada alguma irregularidade, ela deve ser sanada antes de se colocar os componentes na placa. Pequenas falhas no cobre podem ser facilmente recompostas com uma gotinha de solda cuidadosamente aplicada. Já eventuais "curtos" entre ilhas ou pistas, podem ser removidos raspando-se o defeito com uma ferramenta de ponta afiada.

 Coloque todos os componentes na placa orientandose sempre pelo "chapeado" mostrado junto às instruções de cada montagem. Atenção aos componentes POLARIZADOS e às suas posições relativas (INTEGRADOS, TRANSÍSTORES, DIODOS, CAPACITORES ELETROLÍTICOS, LEDs, SCRs, TRIACs, etc.).

 Atenção também aos valores das demais peças (NÃO POLARIZADAS). Qualquer dúvida, consulte os desenhos da respectiva montagem, e/ou o "TABELÃO".

 Durante as soldagens, evite sobreaquecer os componentes (que podem danificar-se pelo calor excessivo desenvolvido numa soldagem muito demorada). Se uma soldagem "não dá certo" nos primeiros 5 segundos, retire o ferro, espere a ligação esfriar e tente novamente, com calma e atenção.

 Evite excesso (que pode gerar corrimentos e "curtos") de solda ou falta (que pode ocasionar má conexão) desta.
 Um bom ponto de solda deve ficar liso e brilhante ao terminar. Se a solda, após esfriar, mostrar-se regosa e fosca, isso indica uma conexão mal feita (tanto elétrica quanto mecanicamente).

Apenas corte os excessos dos terminais ou pontas de fios (pelo lado cobreado) após rigorosa conferência quanto aos valores, posições, polaridades, etc., de todas as peças, componentes, ligações periféricas (aquelas externas à placa), etc. É muito difícil reaproveitar ou corrigir a posição de um componente cujos terminais já tenham sido cortados.

• ATENÇÃO às instruções de calibração, ajuste e utilização dos projetos. Evite a utilização de peças com valores ou características diferentes daquelas indicadas na LISTA DE PEÇAS. Leia sempre TODO o artigo antes de montar ou utilizar o circuito. Experimentações apenas devem ser tentadas por aqueles que lá têm um razoável conhecimento ou prática e sempre guiadas pelo bom senso. Eventualmente, nos próprios textos descritivos existem sugestões para experimentações. Procure seguir tais sugestões se quiser tentar alguma modificação...

• ATENÇÃO às isolações, principalmente nos circuitos ou dispositivos que trabalhem sob tensões e/ou correntes elevadas. Quando a utilização exigir conexão direta à rede de C.A. domiciliar (110 ou 220 volts) DESLIGUE a chave geral da instalação local antes de promover essa conexão. Nos dispositivos alimentados com pilhas ou baterias, se forem deixados fora de operação por longos períodos, convém retirar as pilhas ou baterias, evitando danos por "vazamento" das pastas químicas (fortemente corrosivas) contidas no interior dessas fontes de energia.

TABELÃO A.P.E.

RESISTORES

CÓDICO



VALOR EM OHMs

CAPACITORES DISCO

1°ALGARISMO
2°ALGARISMO
N°DE ZEROS
TOLERÂNCIA 103H

VALOR EM PICOFARADS -11-

| | CODI | GU | |
|-----------|----------------|-----------|----------|
| COR | 1ª e 2ª faixas | 3ª faixa | 4ª faixa |
| preto | 0 | - | - |
| marrom | 1 | x10 | 1% |
| vermelho | 2 | x100 | . 2% |
| laranja | 3 | x1000 | 3% |
| amarelo | 4 | x10000 | 4% |
| verde | 5 | x100000 | - |
| azul | 6 | x 1000000 | - |
| violeta | 7 | - | - |
| cinza | 8 | - | - |
| branco | 9 | - | - |
| ouro | - | x0,1 | 5% |
| prata | - | x0,01 | 10% |
| (sem cor) | - | - | 20% |
| | | | |

EXEMPLOS

| MARROM | VERMELHO | MARROM |
|--------|----------|--------|
| PRETO | VERMELHO | PRETO |
| MARROM | LARANJA | VERDE |
| OURO | PRATA | MARROM |
| 100Ω | 22ΚΩ | 1ΜΩ |
| CD/ | HCP/- | 19/4 |

TOLERÂNCIA

| ATÉ 10pF | ACIMA | A DE 10pF |
|----------|-------|------------|
| B=0,10pF | F=1% | M = 20% |
| C=0,25pF | G=2% | P=+100%-0% |
| D=0,50pF | H=3% | S=+50%-20% |
| F=1pF | J=5% | Z=+80%-20% |
| G=2pF | K=10% | |

EXEMPLOS

| 472 K | 4,7 KpF (4n) | 10% |
|-------|---------------|-----|
| 223 M | 22 KpF (22nF) | 20% |
| 101J | 100pF | 5% |
| 103 M | 10KpF (10nF) | 20% |

CAPACITORES POLIESTER



| CÓDIGO | | | | | | | |
|-----------|--------|-------------|-------|----------|--|--|--|
| COR 14/24 | faixas | 3ª falxa 4ª | faixa | 5ª faixa | | | |
| preto | 0 | - | 20% | - | | | |
| marrom | 1 | x10 | - | | | | |
| vermelho | 2 | x100 | - | 250V | | | |
| laranja | 3 | x1000 | - | - | | | |
| amarelo | 4 | x10000 | - | 400V | | | |
| verde | 5 | x100000 | - | - | | | |
| azul | 6 | x 1000000 | | 630V | | | |
| violeta | 7 | - | | _ | | | |
| cinza | 8 | - | - | - | | | |
| branco | 9 | 34 | 10% | - | | | |

| | | EXEMPLOS | |
|---|--------------|-------------|----------------|
| | MARROM | AMARELO | VERMELHO |
| 1 | PRETO | VIOLETA | VERMELHO |
| | LARANJA | VERMELHO | AMARELO |
| ١ | BRANCO | PRETO | BRANCO |
| ı | VERMELHO | AZUL | AMARELO |
| ı | 10KpF (10nF) | 4K7pF (4n7) | 220KpF (220nF) |
| ı | 10% (10HF) | 20% | 10% |
| 1 | 250 V | 630 V | 400 V |
| 7 | (200 V | 000 V | 400 V |

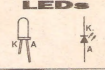
TRIACS







EXEMPLOS 1N914 1N4148 1N4003 1N4004 1N4001 1N4007 1N4002





| | | | 7 |
|---------------|-----------------------|-------------|---|
| NPN BC 546 | PLOS PNP BC 556 | SÉRIE BC | 6 |





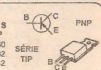
EXEMPLO BF 494 (NPN)



EXEMPLOS PNP NPN BD 135 BD 136 BD 137 BD 138 BD 140



ARES EXEMPLOS NPN PNP TIP 30 **TIP 29** TIP 41 TIP 42



DIODO ZENER A









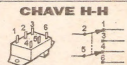




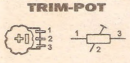
FOTO TRANSISTOR







PUSH-BUTTON







TRANSISTORES









CIRCUITOS INTEGRADOS

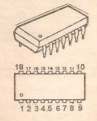
VISTOS POR CIMA-EXEMPLOS



555 - 741 -

- IM 386

14 13 12 11 10 9 8 1234567



CAPACITORES ELETROLÍTICOS





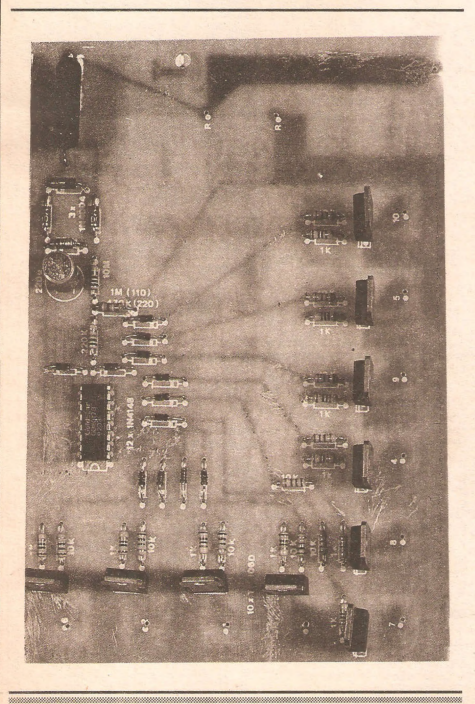


4001-4011-4013 4093 - LM 324 - LM 380 - 4069 - TBA820

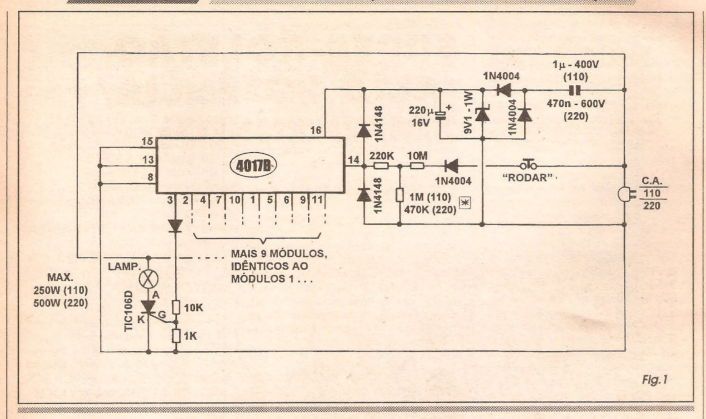
4017-4049-4060 LM3914-LM3915-TDA7000



SUPER-ROLETÃO (ALTA POTÊNCIA/BAIXO CUSTO)



ATENDENDO A PEDIDOS, AQUI ESTÁ A VERSÃO DE ALTA POTÊNCIA (ALIMENTADA DIRETAMENTE PELA C.A. LOCAL, 110 OU 220 VOLTS) DOS CIRCUITOS DE ROLETÃO JÁ MOSTRADOS ANTERIORMENTE EM APE...! NESTA VERSÃO, NO LUGAR DOS 10 LEDS, AS SAÍDAS DO CIRCUITO ACIONAM DIRETAMENTE 10 LÂMPADAS INCANDESCENTES, CUJAS POTÊNCIAS (CONTROLADAS POR SCRS. EM TODOS OS 10 CANAIS...) PODEM CHEGAR A 250W, EM 110V, OU ATÉ 500W, EM 220V...! OS 10 CANAIS DE SAÍDA DO SUPER-ROLETÃO COMPORTAM ATÉ MAIS DE UMA LÂMPADA (SERÃO DADOS DETALHES E SUGESTÕES...), DESDE QUE A SOMA DAS WATTAGENS NÃO ULTRAPASSE OS MENCIONADOS LIMITES... DÁ PARA SE ELABORAR UM DISPLAY GIGANTE, VISÍVEL A MUITAS DEZENAS DE METROS...! E TEM MAIS: QUEM QUISER FUGIR DO LAY OUT TRADICIONAL DA ROLETA, CIRCULAR, PODERÁ AINDA ELABORAR COM O CIRCUITO (SEM NENHUMA MODIFICAÇÃO ELETRÔNICA...) UMA SUPER-SEQUENCIAL DE 10 CANAIS, COM MIL E UMA APLICAÇÕES...! E TUDO ISSO NUM ARRANJO CIRCUITAL EXTREMAMENTE SIMPLES E BARATO, USANDO UMA QUANTIDADE SURPREENDENTEMENTE PEQUENA DE COMPONENTES! LEIAM COM ATENÇÃO O PRESENTE ARTIGO, OBSERVEM CUIDADOSAMENTE AS INSTRUÇÕES E ILUSTRAÇÕES, E VERIFIQUEM SE A MONTAGEM MERECE OU NÃO O NOME QUE LHE DEMOS, DE SUPER-ROLETÃO (ALTA POTÊNCIA / BAIXO CUSTO)...!



Jogos ou efeitos luminosos que simulem o funcionamento de uma roleta, formada por pontos distribuídos ao longo de um círculo, que acendem em rápida sequência, e que permitem o sorteio, aleatório, de um dos ditos pontos (aos quais se pode atribuir à vontade, números, símbolos, inscrições, etc.), constituem montagens e projetos muito apreciados pela turma... APE, atendendo (como sempre...) às reais demandas dos leitores/hobbystas, já mostrou dois ou três circuitos do gênero, e cujos KITs (segundo informações recebidas da concessionária exclusiva, EMARK ELETRÔNICA...) até hoje fazem grande sucesso ...! Todos os projetos desse tipo, contudo (mostrados até o momento...), acionavam LEDs, o que permitia apenas a confecção de displays relativamente pequenos, para uso local...

Entre as centenas de cartas mensalmente recebidas, muitas traziam (e ainda trazem...) solicitações no sentido de publicarmos um circuito equivalente, porém capaz de acionar lâmpadas de boa potência, alimentadas pela C.A. local, de modo que se pudesse compor displays gigantes, roletas luminosas realmente avantajadas, instaláveis em grandes ambientes, ou mesmo ao ar livre (para utilização à noite, é lógico...). Algumas das cartas faziam menção (e nem precisava disso, por a filosofia de APE é justamente essa...) ao requisito de que o circuito fosse tão simples e de baixo custo quanto aqueles com

LEDs, já mostrados... Pois bem...! Nosso Laboratório, que (como vocês sabem...) não é de dar de ombros para desafios lançados pelos leitores, ou de ignorar pedidos feitos pelos hobbystas, gerou um projeto que nos parece atender exatamente aos apelos das mencionadas cartinhas! Tendo como único componente ativo um integrado 4017, no centro do circuito, o SUPER-ROLETÃO (SUROLA) aciona 10 lâmpadas (ou 10 conjuntos paralelados de lâmpadas, dentro dos limites de wattagem por canal...) em sequência, e numa velocidade suficiente para promover sorteios com razoável grau de aleatoriedade (o clock é roubado diretamente da rede C.A. local, para extrema simplificação do circuito e barateamento geral da montagem...).

Dispostas em um grande círculo, as 10 lâmpadas (ou 10 conjuntos de lâmpadas - com as quais, inclusive, pode-se elaborar dígitos, algarismos, letras ou símbolos, conforme veremos mais adiante...) formarão uma roleta realmente tamanho família, utilizável em grandes ambientes, quermesses, sorteios, brincadeiras e eventos noturnos ao ar livre, promoções em lojas, super-mercados ou clubes, e por aí vão as inúmeras possibilidades aplicativas...!

O circuito, como um todo, além de simples e barato, é de facílima montagem, não requer nenhum tipo de ajuste, e apresenta um *único* controle, jus-

tamente um *push-button* (interruptor de pressão N.A.), sob cujo acionamento a roleta gira (o ponto luminoso se desloca ao longo do círculo...) com relativa rapidez... Liberando-se o dito botão, a roleta pára, aleatoriamente, em qualquer das suas 10 saídas, iluminando apenas *um resultado* (sorte de quem *apostou nele...*!).

Com a única adequação dos valores de dois componentes passivos (um resistor e um capacitor comuns...), o circuito poderá trabalhar diretamente sob alimentação de 110 ou de 220 volts C.A. (as lâmpadas acionadas, obviamente, deverão ser para voltagem compatível com a rede local...). As 10 saídas são controladas por SCRs de baixo custo que, mesmo sem requerer dissipadores de calor, poderão manejar até 250W por canal, em 110 volts, ou até 500W (também por canal...) em 220 volts, potências mais do que suficientes para que o círculo de sorteio seja facilmente visível a muitas dezenas (mesmo a algumas centenas...) de metros, ensejando sua utilização em eventos ao ar livre...!

....

- FIG. 1 - DIAGRAMA ESQUEMÁTI-CO DO CIRCUITO - Conforme já foi dito, no centro do circuito fica um conhecido, barato e versátil integrado C.MOS 4017, sequenciador digital de 10 saídas já várias vêzes utilizado em montagens aqui publicadas... Tipicamente, para sua alimen-

tação, um integrado C.MOS pede tensão C.C. entre 5 e 15 volts, razoavelmente estabilizada e filtrada... No circuito do SUROLA esse requisito é cumprido, de forma econômica e simples, por um arranjo de fonte à reatância capacitiva que, sem a interveniência (grande, pesada e... cara...) de transformador abaixador, toma a C.A. da rede local e a modera através da presença do capacitor de 1u x 400V (rede de 110V) ou de 470n x 600V (rede de 220V). Depois de devidamente domada pela reatância capacitiva do mencionado componente, a C.A. é entregue para retificação pelo par de diodos 1N4004... A C.C. pulsada daí resultante é regulada pela presença do diodo zener de 9V1, e finalmente filtrada/armazenada pelo capacitor de 220u, chegando a valor e parâmetros suficientes para energização do integrado e demais setores de baixa tensão C.C. do circuito...! Para efetuar o sequenciamento ou contagem o 4017 precisa ainda de um clock, preferencialmente em conformação digital de pulsos, aplicado ao seu pino de entrada (14). Esse clock também é obtido (ainda por questões de simplificação e redução de custos...) diretamente da rede C.A. local, puxando-se a sua fase não aterrada através de um push-button N.A. (aliás, o único controle externo do circuito, correspondente à ação de rodar a roleta...), seguindo-se a retificação simples proporcionada por um outro diodo 1N4004... Obtém-se, assim, um trem de pulsos, ainda arredondados, positivos, sob frequência idêntica à da rede C.A., ou seja: 60 Hz... A tensão na qual os pulsos se manifestam, é muito alta para os parâmetros da entrada do C.MOS... Assim, um divisor simples, formado pelo resistor de 10M e mais o resistor de 1M (em rede de 110V) ou de 470K (para rede de 220V) rebaixa o nível dos pulsos para aproximadamente 10V (além de, severamente, limitar a corrente disponível após o dito divisor de tensão...). Para máxima proteção ao 4017, um resistor extra, de 220K, é interposto entre o divisor de tensão e a entrada do integrado (pino 14). Além disso, um totem de diodos 1N4148, reversamente polarizados, executa uma proteção final ao integrado, além de clipar a meia senóide que desenha os pulsos, tornando-os mais parecidos com a conformação digital requerida pelo 4017... Essa conformação/ proteção externa, aliada a blocos internos ao integrado, de semelhante função, faz com que o dito cujo aceite bem os pulsos para contagem, determinando o sequenciamento de um estado digital alto (ou seja, um nível de tensão positivo, muito próximo aos 9,1 volts da alimentação geral do módulo) através das suas 10 saídas (que, normalmente, estão baixas...). Cada uma

das mencionadas 10 saídas aciona um SCR, através da polarização aplicada ao seu terminal de gate (G), via diodo de proteção 1N4148 e resistor/limitador de 10K... Um resistor extra, no valor de 1K, mantém o sensível terminal G de cada SCR negativado na espera, garantindo o corte do componente enquanto não receber efetivamente a sua polarização de gate enviada pela respectiva saída do 4017... O terminal de catodo (K) de todos os 10 SCRs é eletricamente ligado ao terra do circuito, comum aos setores alimentados pela C.A. e pela C.C. de baixa tensão... Já os terminais de anodo (A) controlam, individualmente, as lâmpadas (ou conjuntos paralelados de lâmpadas...), nos limites de wattagem já mencionados (e também indicados no diagrama...), retornando cada uma das lâmpadas ao vivo da C.A. Tudo extremamente simples, direto, econômico e fácil (como sempre acontece nas montagens mostradas em APE, só que às vêzes - como agora exageramos na sintetização...)!

- FIG. 2 - LAY OUT DO CIRCUITO IMPRESSO ESPECÍFICO - Para manter as coisas tão pequenas quanto possível, paradoxalmente foi necessário um lav out relativamente grande para a placa... Explicamos: as dimensões um tanto acima da média (pelo menos em comparação com as placas dos circuito costumeiramente mostrados em APE...) permitiram a inclusão no impresso dos 10 SCRs, e de boa parte da sua própria fiação de alta corrente e alta tensão, na realidade compactando o arranjo e simplificando bastante a fiação às lâmpadas controladas... O padrão cobreado (ilhas e pistas, vistas em negro na figura...) é mostrado em tamanho natural, devendo o caro leitor/hobbysta notar a existência de trilhas avantajadas na sua largura, bem como de ilhas mais robustas, exatamente destinados tais percursos e pontos de ligação à passagem das correntes e tensões relativamente elevadas, de acionamento das lâmpadas (controladas pelos respectivos SCRs...). No mais, o lay out é simples, pouco congestionado, de fácil reprodução (já que pode ser diretamente carbonado, estando em escala 1:1...). Entretanto é bom lembrar que, como o circuito lida com tensões, correntes e potências elevadas (nos setores vinculados aos SCRs...), os cuidados na veriricação final devem ser redobrados...! Um único curtozinho que eventualmente escape despercebido, pode gerar altas fumaças quando o circuito for ligado...! Assim, atenção total, olho de lince na verificação do impresso, antes de definitivamente inserir e soldar os componentes...! Desde já lembramos mais um ponto importante: devido aos mesmos re-

LISTA DE PECAS

- 1 Circuito integrado C.MOS 4017B
- •10- SCRs TIC106D
- 1 Diodo zener 9V1 x 1W
- 3 Diodos 1N4004 ou equivalentes
- •12- Diodos 1N4148 ou equivalentes
- •10- Resistores 1K x 1/4W
- •10- Resistores 10K x 1/4W
- 1 resistor 220K x 1/4W
- 1 Resistor 470K x 1/4W (apenas para rede de 220V)
- 1 Resistor 1M x 1/4W (apenas para rede dfe 110V)
- 1 Resistor 10M x 1/4W
- 1 Capacitor (poliéster) 470n x 600V (apenas para rede de 220V)
- 1 Capacitor (poliéster) 1u x 400V (appenas para rede de 110V)
- 1 Capacitor (eletrolítico) 220u x 16V
- 1 Placa de circuito impresso, específica para a montagem (15,7 x 10,9 cm.)
- 1 Interruptor de pressão (push-bu-tton) N.A.
- 1 Rabicho (cabo de força com plugue C.A.) completo, para serviço pesado
- Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- •10- Lâmpadas (ou 10 conjuntos de lâmpadas) com potências individuais e máximas de 250W, para rede de 110V, ou de 500W, para rede de 220V.
- Fiação isolada (cabagem de C.A., com calibre compatível às correntes/ potências envolvidas...) para conexão das lâmpadas à placa, no necessário comprimento.
- Soquetes, refletores, etc., para as lâmpadas controladas.
- 1 Caixa para abrigar o circuito. Recomenda-se o uso de *container* de material isolante (plástico), podendo ser aplicadas caixas padronizadas nas convenientes dimensões, encontráveis nas lojas de materiais e componentes eletrônicos...
- Material estrutural para o substrato do display gigante, madeira, fibra, ou qualquer outro arranjo requerido ou imaginado pelo leitor/montador.
- Materiais diversos para fixação, isolação, distribuição (parafusos, porcas, fita isolante, grampos miguelões, etc.).

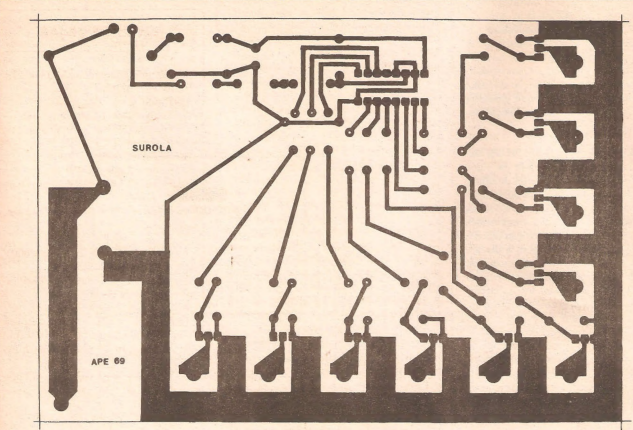
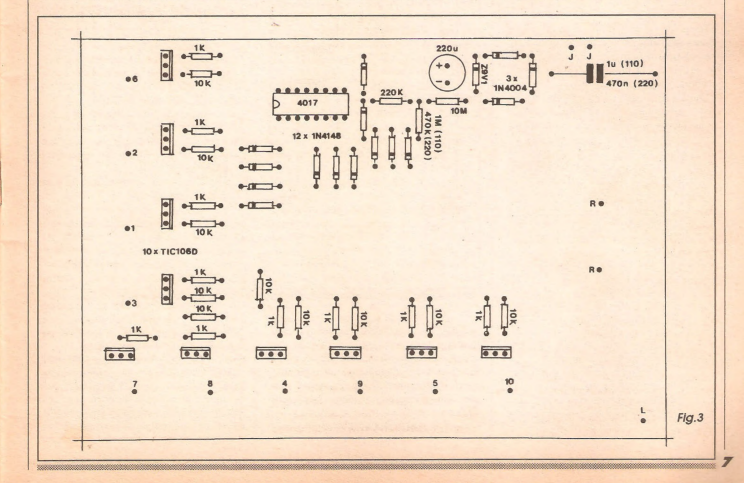


Fig.2



quisitos de segurança já enfatizados, a parte cobreada da placa (vista na figura...) não pode, na sua instalação definitiva, fazer contato com superfícies metálicas ou condutoras de nenhum tipo (é por isso que recomendamos o uso de container plástico, desaconselhando a utilização de caixa metálica para o circuito, o que ensejaria problemas quanto ao aspecto isolação/segurança...)!

- FIG. 3 - CHAPEADO DA MONTA-GEM - A face não cobreada da placa mostra, com todos os necessários detalhes, informações quanto a códigos de componentes, valores, polaridades e posições das peças... Notar que muitos dos componentes são polarizados, exigindo posição única e certa para inserção e soldagem à plaça... Qualquer inversão no posicionamento ou orientação dos terminais de tais peças, redundará no não funcionamento do circuito, em danos ao próprio componente, e até em perigosas queimas de trilhas e ilhas cobreadas (nunca esquecendo que estaremos lidando com níveis consideráveis de energia, em vários setores da placa/circuito...). Então, vamos analisar, um a um, tais componentes polarizados e as informações quanto ao seu posicionamento:

- SCRs - Todos com suas *lapelas* metálicas voltadas para o interior da placa, indicadas na figura pelo tracinho suplementar junto à sua estilização em forma de pe-

queno retângulo.

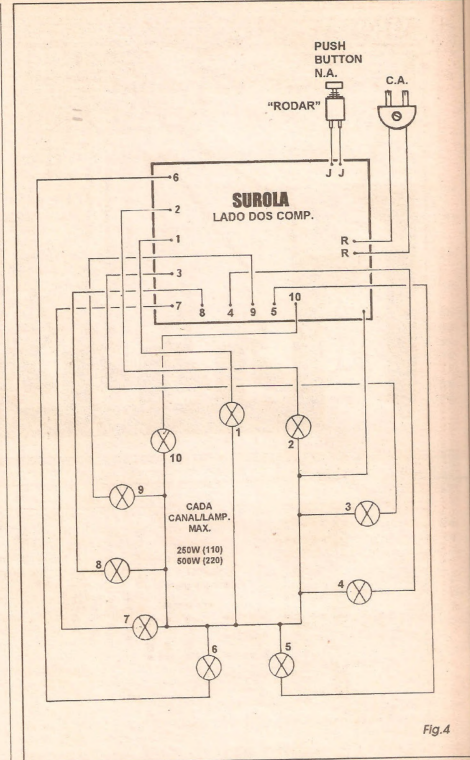
- Integrado - A extremidade marcada deve ficar orientada exatamente conforme indica o diagrama (como que apontando para as saídas 6 e 2 junto a uma das bordas

menores da placa).

- Diodos (inclusive o zener) - Todos com suas extremidades de catodo, marcadas pelas faixas ou anéis em cor contrastante, orientadas exatamente como mostra a figura. Muito cuidado e atenção, para que diodos de baixa potência (1N4148) não sejam trocados de lugar com diodos de alta potência (1N4004). Observar ainda a identificação do zener (z9V1, no diagrama...), que não pode ser confundido com quaisquer dos outros diodos, sejam 1N4148, sejam 1N4004...

- Capacitor eletrolítico - A polaridade dos terminais, indicada no diagrama, tem que ser respeitada (o **positivo** fica mais próximo da borda próxima do impresso...). Notar que há, no próprio *corpo* da peça, inscrições indicando a polaridade das *pernas* e que - ainda - o terminal *mais longo* do componente costuma indicar o (+).

- Não esquecer de adequar na placa e na montagem, os valores do capacitor e resistor específicos (rever esquema - FIG. 1, e LISTA DE PEÇAS...) que dependem da tensão nominal da rede local.



- CUIDADO eATENÇÃO na identificação/ leitura dos valores dos componentes comuns, resistores, já que em alguns casos uma mera troca de lugar poderá ocasionar sérios danos ao circuito/componentes (gerando sobrecargas de tensão/corrente perigosas...).

- Um aviso IMPORTANTE: devido à sua

conexão direta com os polos da tomada de C.A., muitos dos percursos do circuito estão, permanentemente, sob potencial de rede (110 ou 220V). Assim, sob nenhuma hipótese tocar com os dedos ou com qualquer outra parte do corpo as áreas metálicas do impresso ou mesmo terminais de componentes! Uma atitude dessas

poderá ocasionar perigosos, desagradáveis (até mortais, sob determinadas circunstâncias...) choques! Reafirmamos que, embora tenhamos dezenas de milhares de leitores, não queremos perder nenhunzinho por eletrocução! CUIDADO, portanto...!

Finalizadas as inserções e soldagens, tudo deve ser re-conferido com extrema atenção, verificando-se também (pelo lado cobreado da placa, oposto ao visto no diagrama...) a qualidade/estado de cada ponto de solda, assegurando-se da ausência de curtos ou corrimentos de solda... Só então deverão ser cortadas as sobras das pernas e terminais de componentes...

- FIG. 4 - CONEXÕES EXTERNAS À PLACA / INSTALAÇÃO GERAL DO SUPER-ROLETÃO... - Observar no diagrama anterior (FIG. 3) que várias ilhas/furos, todos codificados com letras ou números, foram deixados aparentemente sem ligação... Destinam-se tais pontos justamente às conexões externas à placa, agora detalhadas:

- Pontos J-J - Devem ser ligados por um par de cabinhos isolados, aos terminais do nush-button de "Rodar"

push-button de "Rodar"...
- Pontos R-R - São ligados, via rabicho, ao plugue/tomada de C.A. local, 110 ou 220 volts.

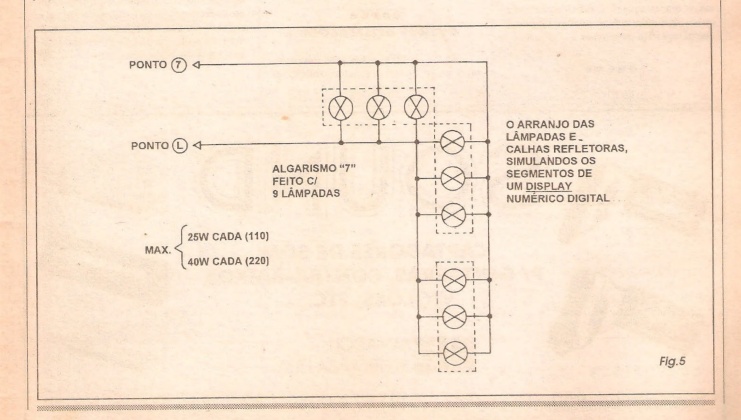
- Ponto L - É ligado a *um* dos terminais/ polos de *cada uma* das lâmpadas do *dis*play/roleta. Essa conexão múltipla deve ser feita com cabo isolado de bom calibre, principalmente se as lâmpadas tiverem wattagem próxima dos limites máximos já mencionados.

- Pontos 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10 - Correspondem às saídas para as 10 lâmpadas, obedecendo-se à ordem numérica do seu acionamento sequencial (observar a correspondente numeração nas lâmpadas já acomodadas no display circular exemplificado no diagrama). Essas conexões também devem ser feitas com cabo isolado de bom calibre, devido às correntes relativamente elevadas que por elas circularão (e principalmente se as potências das lâmpadas estiverem - como já mencionado - próximas dos limites máximos atribuídos às saídas do SUROLA...).

Observar que nada impede a implementação das cabagens ao display de lâmpadas em comprimentos consideráveis, mesmo algumas dezenas de metros... Entretanto, por segurança e para maior praticidade nos trabalhos, convém adotar alguma espécie de código de identificação nessa cabagem remota, talvez pelas próprias cores dos isolamentos dos cabos, ou pela anexação de etiquetas colantes numeradas às extremidades dos cabos, evitando com isso trocas ou confusões problemáticas para a instalação/funcionamento final... Em qualquer caso, conferir toda a cabagem e a correção dos seus destinos e pontos de partida, antes de - pela primeira vez - ligar o circuito à rede C.A.

TESTE DE FUNCIONAMENTO E SUGESTÕES BÁSICAS PARA O DISPLAY GIGANTE...

Obviamente que, se a idéia for mesmo elaborar uma roleta gigante, a disposição circular do conjunto de lâmpadas é praticamente obrigatória, conforme indica o diagrama da FIG. 4... É bom notar que os números de 1 a 10 atribuídos aos canais/lâmpadas referem-se unicamente à ordem de acionamento ou de sequenciamento da manifestação luminosa (sendo que a qualquer momento, apenas uma das 10 lâmpadas, se manifestará acesa, esteja a roleta rodando ou parada...)... Na prática, nada impede que algarismos, letras, símbolos, inscrições, etc., sejam atribuídos à vontade aos 10 pontos/resultados da roleta... Por exemplo: para usar o conjunto como um sorteador numérico, deverão ser atribuídos os algarismos de 0 a 9 às 10 lâmpadas, com o que dezenas, centenas ou mesmo milhares ou dezenas de milhares poderão ser extraídos dos resultados, bastando rodar a roleta várias vezes, uma para cada casa do resultado! Exemplo: rodando a roleta três vezes, e obtendo-se os resultados 9, 5 e 0, respectivamente nos três lances, atribui-se à centena 950 o resultado final do sorteio, e assim por diante, com fáceis, óbvias e irrefutáveis adaptações...!



SUPER-ROLETÃO (ALTA POTÊNCIA/BAIXO CUSTO)

Terminada a instalação básica, nos conformes dos diagramas até agora mostrados, um rápido teste de funcionamento pode ser feito, ligando-se o rabicho a uma tomada de C.A.... Acenderá uma lâmpada do display (provavelmente a indicada pelo número 1, mas não obrigatoriamente...). Premindo-se o push-button por alguns segundos, o ponto luminoso andará rápido em torno do círculo, com cada uma das lâmpadas - na verdade - acendendo 6 vezes por segundo durante o sequenciamento... Devido à velocidade, e devido também à natural inércia térmica dos filamentos das lâmpadas, essas parecerão, durante o giro, brilhar mais fracamente do que o fazem com a roleta imobilizada... Liberando-se o botão do interruptor, a roleta se imobiliza, parando aleatoriamente num dos 10 resultados possíveis, sendo muito difícil a alguém (mesmo dotado de excelentes reflexos e visão muito aguda, além de um senso de temporização bastante preciso...) forçar um determinado resultado...!

É bom lembrar que, devido ao controle das lâmpadas por SCRs, a energização das ditas cujas é feita em meia onda, com o que seus brilhos serão um pouco inferiores aos normais (onda completa...). Isso, contudo, não representa uma real dificiência (em termos de potência ou luminosidade efetiva...), já que as largas margens/limites de wattagem permitem a aplicação de lâmpadas realmente poderosas, o que compensará suficientemente a queda de luminosidade relativa devido à energização em meia onda...

....

- FIG. 5 - SIMULANDO DÍGITOS NUMÉRICOS NOS CANAIS DO SUROLA... - Ainda devido às largas potências máximas admitidas em cada canal, a possibilidade de se paralelar várias lâmpadas em cada saída do SUROLA (desde que a soma das suas potências individuais resulte em valor igual ou inferior ao limite - em watts - já indicado...) permite arranjos muito interessantes, em que as próprias lâmpadas formem digitos numéricos, simulando o desenho - por exemplo - dos segmentos de um display numérico digital convencional, conforme sugere a figura, onde o algarismo "7" é formado por 9 lâmpadas, distribuídas em 3 segmentos de 3 lâmpadas cada...! Na mesma conformação, todos os algarismos, de 0 a 9, podem ser facilmente formados, usando-se eventualmente calhas refletoras para individualizar os segmentos e melhor definir o desenho digital dos algarismos... Notar que as potências individuais das lâmpadas, embora naturalmente não muito alta, ao somar-se frente à observação de qualquer pessoa, parecerão dar grande efeito luminoso, perfeitamente identificável mesmo a muitas dezenas de metros, ao ar livre e à noite...! Com tal disposição é possível - por exemplo - montar um SUPER-RO-LETÃO para sorteios públicos até num... estádio de futebol, com perfeita visualização por parte da platéia (desde que as dimensões gerais do display/roleta gigante sejam compatíveis com tal intenção...).

OUTRAS UTILIZAÇÕES...

Na verdade, o circuito pode também ser usado em outras aplicações

visuais que não a de roleta...! Se interpretarmos o arranjo com um dipositivo para controle sequencial de 10 canais, poderosos e belíssimos efeitos luminosos dinâmicos poderão ser elaborados, usando-se um mínimo de raciocínio, bom senso e ... mão de obra! Uma autêntica parede luminosa móvel poderá ser montada e acionada, a partir de centenas de lampadinhas de - digamos - 5W cada, em cores diversas, ao gosto do freguês...!

O efeito se prestará muito bem à decoração de vitrines, fachadas de estabelecimentos comerciais, dinamização de avisos de tráfego (emergenciais ou permanentes...), etc. A imensa imaginação criadora do leitor/hobbysta encontrará, com certeza, amplo campo para incríveis invenções nesses sentidos...!

0 fundamental, qualquer circuntância, é que o circuito em sí - é muito barato e simples, sugerindo aplicações profissionais e comerciais as mais diversas e válidas, possibilitando até ao caro leitor/hobbysta faturar uns bons trocados com a montagem e instalação para terceiros, do SUROLA e de suas variações...! Na verdade, na maioria dos casos, o custo do próprio conjunto de lâmpadas (sempre incandescentes, comuns, de filamento, já que outros tipos de lâmpadas não podem ser controlados pelo circuito...) será provavelmente superior ao dispêndio com a montagem da placa...! Entretanto, no caso de encomendas específicas, tal custo do display ficará - obviamente - por conta do cliente, com o que a margem de lucro do montador/instalador estará, automaticamente, preservada...!



COMPLETE A SUA COLEÇÃO



Preço de uma revista: + de Correio: R\$ 4,40 R\$ 0,25

Preço p/ remessa: R\$ 4,65 Por cada revista.

Somente com o pagamento antecipado, com cheque nominal ou vale postal para a Agência Central em favor de Kaprom Editora Distr. Propag: Ltda. Rua General Osório, 157 - GEP 01213-001 - São Paulo -

| Nome: | |
|--------------|---------|
| Endereço: | |
| CEP: Cidade: | Estado: |

INDIQUE COM UM X NO QUADRO ABAIXO O NÚMERO DA(S) REVISTA(S) QUE FALTA PARA COMPLETAR A SUA COLEÇÃO.

REVISTA APRENDENDO & PRATICANDO ELETRÔNICA

| 1 | 2 | 3 | . dista | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|----|----|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 |
| 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 |
| 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | | |
| | | | - | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | |

FONE: (011) 222-4466 FAX:(011)223-2037

ATENÇÃO! DESCONTO DE:

10% ACIMA DE 10 REVISTAS 15% ACIMA DE 15 REVISTAS 20% ACIMA DE 20 REVISTAS 25% ACIMA DE 25 REVISTAS 30% ACIMA DE 30 REVISTAS PROMOÇÃO POR TEMPO LIMITADO

COMPLETE A SUA COLEÇÃO



Preço de Despesas uma revista: + de Correio: R\$ 4,40 R\$ 0,25

Preço p/ remessa:

R\$ 4,65

Por cada revista.

Somente com o pagamento antecipado, com cheque nominal ou vale postal para a Agência Central em favor de Kaprom Editora Distr. Propag. Ltda. Rua General Osório, 157 - CEP 01213-001 - São Paulo - SP.

| Nome: |
|----------------------|
| Endereço: |
| CEP: Cidade: Estado: |

INDIQUE COM UM X NO QUADRO ABAIXO O NÚMERO DA(S) REVISTA(S) QUE FALTA PARA COMPLETAR A SUA COLEÇÃO.

REVISTA ABC DA ELETRÔNICA

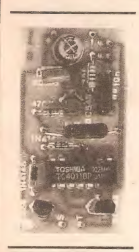
| 1 | 1 | 20010 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1.0 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|----|-------|----|----|----|----|---|---|---|-----|----|----|----|----|
| | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | - | | |

REVISTA CURSO

FONE: (011) 222-4466 FAX:(011)223-2037



CAMPAINHA POR TOQUE, SENSÍVEL E MUQUIRANA ...



CIRCUITOS DE CONTROLE POR TOQUE, OU SEJA: CAPAZES DE LIGAR OU DESLIGAR ALGUMA COISA (ATÉ A SÍ MESMOS...) OU EFETUAR DETERMINADA AÇÃO, A PARTIR DO SIMPLES ENCOSTAR DE UM DEDO SOBRE UMA PEQUENA SUPERFÍCIE METÁLICA, SÃO SEMPRE MUITO INTERESSANTES PARA O HOBBYSTA, QUE PODE IMAGINAR UM MONTE DE APLICAÇÕES VÁLIDAS! CONFORME SABE O HOBBYSTA E LEITOR ASSÍDUO DE APE, SÃO VÁRIAS AS POSSIBILIDADES CIRCUITAIS ATRAVÉS DAS QUAIS UM COMPORTAMENTO DESSE TIPO É OBTIDO NOS DISPOSITIVOS... A CAMPAINHA POR TOQUE, SENSÍVEL E MUQUIRANA É MAIS UM EXEMPLO PRÁTICO DESSE GÊNERO DE APLICATIVO, ESPECIFICAMENTE PROJETADA PARA... GERAR UM FORTE SINAL SONORO, COM BREVE TEMPORIZAÇÃO (E INTERESSANTE

DECAIMENTO AUTOMÁTICO AO FÎNAL...), AO SÍMPLES TOQUE DE UM DEDO SOBRE UM PEQUENO SENSOR METÁLICO! ATÉ AÍ, CONTUDO, NÃO É MUITO GRANDE A NOVIDADE (APE JÁ MOSTROU OUTRAS MONTAGENS COM SEMELHANTES INTENÇÕES...), MAS O CIRCUITO APRESENTA ALGUMAS CARACTERÍSTICAS BASTANTE DESEJÁVEIS, QUE O DIFERENCIAM DE OUTROS PROJETOS: É EXTREMAMENTE SIMPLES, É BASTANTE SENSÍVEL (EMBORA NÃO REQUEIRA NENHUM TIPO DE AJUSTE OU CALIBRAÇÃO, AO CONTRÁRIO DO QUE OCORRE COM A MAIORIA DOS PROJETOS DO GÊNERO...) E - PRINCIPALMENTE - É EXTREMAMENTE MUQUIRANA NO QUE DIZ RESPEITO AO SEU CONSUMO ENERGÉTICO! ALIMENTADO POR 4 PILHAS PEQUENAS (6 V), PUXA UMA CORRENTE, EM REPOUSO, MUITO PRÓXIMA DE... ZERO! APESAR DISSO, QUANDO ACIONADO (DURANTE A MANIFESTAÇÃIO SONORA...), GRITA BASTANTE ALTO, POSSIBILITANDO A AUDIÇÃO DA CAMPAINHA/ALARME A VÁRIAS DEZENAS DE METROS DE DISTÂNCIA, O QUE AMPLIA MUITO SUAS POSSIBILIDADES APLICATIVAS...!

Numa estrutura circuital muito simples, o projeto da CA-TOSM (CAMPAINHA POR TOQUE, SENSÍVEL E MUQUIRANA) se vale unicamente das excelentes características dos modernos componentes eletrônicos (mesmo os mais comuns e baratos...), principalmente no que diz respeito a dois pontos: sua sensibilidade e seu baixo dispên-

dio de energia (corrente), em função da efetividade dos resultados e da real potência da manifestação final...! Como o circuito reage ao toque de um dedo sobre uma pequena superfície metálica (desde uma mera cabeça de parafuso, até uma superfície com alguns centímetros quadrados...) e, além disso (pela sua declarada muquiranice...) pode ficar ligado por horas e

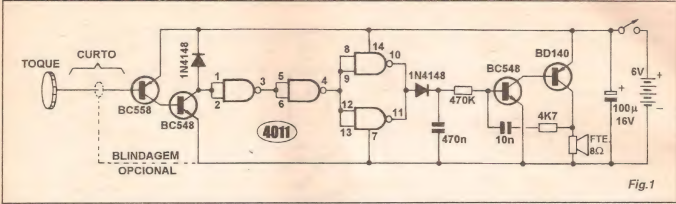
dias, ininterruptamente, sem que isso desgaste sensivelmente as pilhas que o alimentam, a idéia básica de aproveitamento foi para uma campainha, que poderá ser facilmente instalada numa porta de entrada, de residência, consultório, oficina, departamento, etc.

Entretanto, são muitas as outras possibilidades de adaptação e utilização do módulo, tendo como únicas restrições os seguintes pontos: a cabagem entre o sensor (obrigatoriamente metálico) e o circuito propriamente, não pode ser muito longa (o que geraria hiper-sensibilidade...) e o circuito deve ser instalado (embora seja alimentado a pilhas...) em local normalmente servido pela rede C.A. local (110 ou 220 volts...), de modo que exista um campo eletro-magnético de 60 Hz, ainda que muito tênue, a ser traduzido pelo corpo/ mão/dedo do operador (funcionando como uma espécie de antena...) ao sensor do circuito (se não houver o campo de C.A. no local, ocorrerão problemas de redução na sensibilidade...)

Todas as peças são muito comuns e baratas, sendo possível até que o caro leitor/hobbysta já as possua, no seu estoque de componentes, nos seus gaveteiros de bancada...! De qualquer modo, podem ser encontradas em praticamente qualquer loja de componentes, a um custo final bastante moderado...!

....

- FIG. 1 - DIAGRAMA ESQUEMÁTI-CO DO CIRCUITO - Inicialmente, um poderoso (em termos de ganho...) amplificador com dois transístores (BC558 e BC548) arranjados numa espécie de Darlington complementar capta o ruído elétrico introduzido no sensor pelo dedo do operador (esse ruído, de 60 Hz, corresponde à natural captação, pelo corpo da pessoa, do campo eletro-magnético presente em todo local servido pela rede C.A. de 110 ou 220 volts, e se manifesta mesmo que a dita pessoa esteja a vários metros da fiação de C.A. embutida nas paredes...). Depois de amplificado em nível, tal ruído elétrico é entregue pelo coletor do BC548 diretamente à entrada (pinos 1-2 reunidos...) de um primeiro gate C.MOS em função sim-



ples inversora, que para máxima sensibilidade se encontra previamente polarizada, de modo muito tênue, pela presença do diodo 1N4148 em condição reversa (várias centenas de megohms de impedância...). No pino 3 (saída) do mencionado gate, os sinais já se manifestam com características digitais, ou seja: excursionando 60 vezes por segundo de um nível baixo (correspondente ao negativo da alimentação geral) até um nível alto (potencial da linha do positivo da alimentação...). Em seguida, o trem de pulsos é entregue a um segundo inversor (gate delimitado pelos pinos 4-5-6...) e novamente trabalhado por um buffer inversor formado pelo paralelamento dos dois últimos gates do integrado (pinos 8-9-10 e 10-11-12). Em condição de espera (sensor não sendo tocado...), a saída do buffer se mantém baixa, praticamente em zero volt... Entretanto, com o toque sobre o sensor, o trem de pulsos que se manifesta na dita saída (pinos 10-11 do integrado) é retificado pelo diodo 1N4148, carregando o capacitor de 470n com um nível C.C. próximo ao da alimentação geral (6V). Devido à ação isoladora do diodo, em seu percurso reverso, o único caminho para o escoamento da carga acumulada sobre o dito capacitor será o resistor de 470K, que assim determina uma certa temporização em virtude da natural constante de tempo mutuamente compromissada com o capacitor de 470n... O último bloco do circuito é um bem conhecido astável, multivibrador com transístores complementares (usamos essa configuração por ser potente, sensível e simples...), capaz de oscilar em aúdio sob frequência determinada pelo par RC da sua rede de realimentação (resistor de 4K7 e capacitor de 10n...), desde que a base do BC548 receba suficiente polarização positiva... E isso só ocorre quando o capacitor de 470n está carregado, e escoa a sua carga via resistor de 470K... Decorrido um certo período, o nível de tensão fornecido pelo citado capacitor decai a um valor insuficiente para manter o astável complementar funcionan-

do, com o que a oscilação cessa... A saída do multivibrador é diretamente aproveitada por um pequeno alto-falante, na condição de carga de coletor do BD140... Assim o sinal de áudio gerado se manifesta fortemente, enquanto durar a temporização, para finalmente morrer numa interessante rampa tonal final que personaliza bastante o som emitido pela CATOSM...! A alimentação geral fica nos 6 volts fornecidos por 4 pilhas pequenas, submetidas a consumo próximo de zero em stand by, e subindo para

algumas dezenas de miliampéres durante o soar do alarme/campainha (na média, o consumo de corrente é extremamente baixo, proporcionan-

do elevada durabilidade para as pilhas, mesmo ficando o circuito ininterruptamente ligado...). Um capacitor de 100u desacopla a alimentação, de modo a evitar a alteração dos parâmetros de oscilação e sensibilidade, conforme se modifica a impedância internas das pilhas, com o ine-vitável uso e desgaste ao longo do tempo...

LISTA DE PECAS

- 1 Circuito integrado C.MOS 4011 (especificamente nesta montagem, pode ser usado também o C.MOS 4001, sem problemas.)
- 1 Transístor BD140 ou equivalente
- 2 Transístores BC548 ou equivalentes
- 1 Transístor BC558 ou equivalente
- 2 Diodos 1N4148 ou equivalentes
- 1 Resistor 4K7 x 1/4W
- 1 Resistor 470K x 1/4W
- 1 Capacitor (poliéster) 10n
- 1 Capacitor (poliéster) 470n
- 1 Capacitor (eletrolítico) 100u x 16V
- 1 Alto-falante mini, 8 ohms
- 1 Placa de circuito impresso, específica para a montagem (5,6 x 3,0 cm.)
- 1 Suporte para 4 pilhas pequenas
- 1 Interruptor simples (chave H-H mini)
- Fio e solda para as ligações

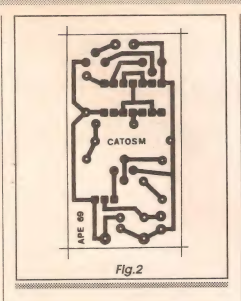
OPCIONALS/DIVERSOS

 CAIXA - Dependendo da aplicação e da instalação, será conveniente a instalação do circuito num container plástico padronizado, cujas dimensões dependerão do tamanho do alto-falante utilizado, do fato do tal falante ficar junto ao circuito ou instalado em caixa se-

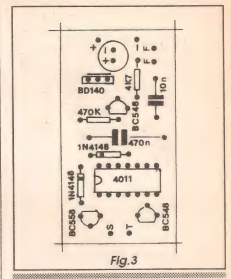
- parada, etc. Em qualquer caso, nas lojas de componentes as caixas padronizadas são fáceis de encontrar, em vários modelos e tamanhos, a preço razoá-
- SENSOR Qualquer pequena superfície ou objeto metálico, desde a cabeça de um parafuso, até uma plaquetinha em qualquer formato, medindo poucos centímetros quadrados, poderá ser usada como sensor. IMPORTANTE: devido às características do circuito e ao seu método de sensoreamento por captação do campo elétrico desenvolvido sobre o corpo da pessoa pelo campo eletro-magnético emitido pela própria instalação/fiação de C.A. do local de instalação, não se recomenda a utilização de superfícies ou objetos metálicos sensores grandes, com uma limitação prática em torno de 9 a 10 centímetros quadrados, evitando a hiper-sensibi-lidade (ATENÇÃO também às explicações quanto ao comprimento/tipo do cabo que interligará o sensor à placa do circuito...).
- Cabo blindado mono, a ser usado se inevitavelmente o sensor tiver que ser colocado não muito próximo ao circuito (VER EXPLICAÇÕES e detalhes mais adiante...).
- Parafusos, porcas, adesivos fortes, para fixações diversas, tanto no eventual encaixamento do circuito, quanto na sua instalação definitiva...

- FIG. 2 - LAY OUT DO CIRCUITO IMPRESSO ESPECÍFICO - O substrato elétrico e mecânico do circuito, ou seja: a placa de circuito impresso, é visto na figura em escala 1:1 (tamanho natural, portanto...), com as ilhas e pistas da sua face cobreada destacadas em negro (as áreas brancas representam as regiões onde o cobre deve ser removido na corrosão...). A cópia pode ser feita diretamente, com carbono, finalizando-se a traçagem com decalques ácido-resistentes (na prática, tal método de traçagem é necessário quando o circuito contém integrados, devido às ilhas muito pequenas, próximas umas das outras, e requerendo alto rigor posicional...). Depois de efetuadas as outras etapas (todas simples, e já detalhadas em antigas edições de APE e aulas do AB-CDE...) da confecção do impresso, este deverá ser cuidadosamente conferido com a figura/gabarito... Ainda antes de se começar as inserções e soldagens, convém que o leitor/hobbysta iniciante dê uma lida nas INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS, onde se trata com detalhes do bom aproveitamento da técnica de circuito impresso, com todos os macetes e recomendações práticas necessárias...

- FIG. 3 - CHAPEADO DA MONTA-GEM - O leitor macaco velho já sabe disso, mas aos iniciantes explicamos que o termo chapeado indica a visão de uma montagem (em APE sempre em tamanho natural, assim como ocorre com o lay out do impresso...) com interpretações e estilizações bastante claras de cada um dos componentes, seus códigos, polaridades de terminais, identificação de pernas, valores e outros detalhes importantes, distribuídos sobre a face não cobreada do impresso... A propósito, nas montagens publicadas em APE, e que resultam em KITs (oferecidos com exclusividade pela permissionária EMARK ELETRÔNICA ver anúncio em outra parte da presente Revista...), o adquirente já recebe a sua plaquinha pronta, furada, e com toda a demarcação do chapeado (igualzinho ao da figura mostrada na Revista) feita em silk screen sobre a face não cobreada do impresso, o que faclita enormemente a montagem, principalmente pelos leitores ainda começantes no fantástico hobby eletrônico...! De qualquer modo, basta seguir a ilustração, identificando (o TABELÃO APE também pode ajudar, nesse estágio da montagem...) cada peça com precisão, e referenciado a sua inserção à placa pelo diagrama... Algumas das peças são polarizadas, não podendo ser ligadas invertidas... É o caso do integrado (posição referenciada pela extremidade marcada),

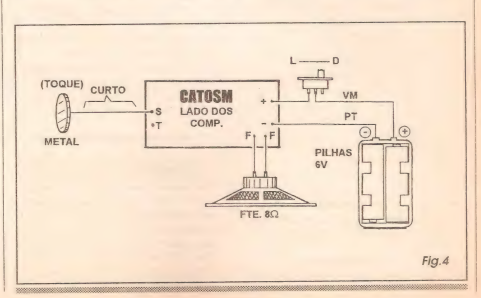


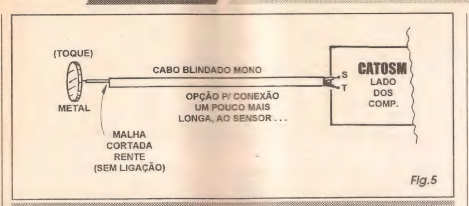
dos transístores (o BD140 com sua face metalizada voltada para o eletrolítico de 100u e os "BC" referenciados pelos respectivos lados chatos...), dos diodos (as extremidades de catodo estão marcadas, no diagrama e nas próprias peças, com um anel ou faixa em cor contrastante...) e do capacitor eletrolítico (polaridade dos terminais indicada no chapeado e no corpo do componente...). Resistores e capacitores comuns não têm terminais polarizados (podem ter suas pernas ligadas ao circuito daqui pra lá ou de lá pra cá, indiferentemente...), porém precisam ter seus valores perfeitamente identificados antes da colocação e soldagem, para que não ocorram trocas de lugar... Para que a montagem resulte elegante, é bom que todas as peças fiquem com seus corpos bem rentes à superfície não cobreada do impresso... Os excessos dos terminais e pernas (pela face cobreada...) apenas devem ser cortados depois de uma cuidadosa verificação final,



na qual se inclui a conferência da qualidade/estado de cada um dos diversos pontos de solda... Advertimos, pela enésima vez, que sempre é possível retificar-se alguma falha na placa, antes da inserção soldagem, e consertar alguma inversão ou troca de componentes ou posições, antes de se amputar as sobras dos seus terminais! Depois de efetivadas tais fases, reparos também são possíveis, porém muito mais trabalhosos...

- FIG. 4 - CONEXÕES EXTERNAS À PLACA - Terminada a fase correspondente ao diagrama da FIG. 3, o leitor/hobbysta deve providenciar as ligações periféricas ao impresso, guiando-se pela FIG. 4, que mostra a paquinha ainda pelo seu lado não cobreado... Observar que o alto-falante tem seus terminais ligados aos pontos F-F da placa, via pedaços de cabinho isolado no necessário comprimento... A alimentação





deve ser aplicada aos pontos (+) e (-), sempre lembrando que o fio vermelho (do suporte de pilhas...) corresponde ao positivo, enquanto que o cabinho preto indica o negativo... O interruptor geral (chavinha H-H) deve ficar no ramo do positivo da alimentação (intercalado no cabinho vermelho, portanto...). Finalmente, observar como se liga o sensor metálico: se a distância de instalação deste, com relação à placa, for bem curta (no máximo uns 10 ou 15 cm.), apenas um fio comum será necessário, ligando o dito sensor ao ponto S da placa (o ponto T poderá ficar sem ligação...).

- FIG. 5 - OPÇÃO PARA LIGAÇÃO DO SENSOR COM CABO MAIS LON-

GO... - Conforme já foi explicado, devido ao método de sensoreamento do circuito, e à própria simplicidade deste, paga-se um preço que é o da hiper-sensibilidade, se o cabinho que liga a placa ao sensor for maior do que uns 15 cm. (e se o campo elétrico de 60 Hz, no local, for muito intenso...). como não está prevista a inserção de um ajuste de sensibilidade, é então fundamental manter a conexão do sensor curta... Se inevitavelmente o sensor precisar ficar a mais de 15 cm. da placa (num limite máximo que pode variar de 50 cm. a uns 2 metros, dependendo das circuntâncias particulares da instalação e do próprio local...), sua conexão deverá ser feita com cabo blindado mono, observando-se a ligação da malha de terra do cabo ao ponto T da placa (na extremidade correspondente ao impresso...). Já na ponta do cabo ligada ao sensor, apenas o fio vivo é utilizado, devendo a malha ser cortada rente, deixada sem ligação...

TESTANDO, INSTALANDO E UTILIZANDO A CATOSM...

Terminada a montagem, pilhas no respectivo suporte, e circuito ligado, um teste pode ser efetuado, estando o usuário e o próprio circuito dentro de um ambiente ou local servido pela fiação convencional da rede C.A. (normalmente embutida nas paredes...). Tocando com um dedo o sensor, ou meramente a ponta do cabinho de ligação a ele destinado, o sinal de áudio deverá ser manifestar, forte, permanecendo por um certo tempo mesmo após o dedo ter sido removido do sensor ou fío...! O som finaliza com uma rampa tonal interessante, que o torna ainda mais marcante na função de aviso ou campainha...

A temporização só vale após a retirada do dedo de sobre o sensor, já que se o dedo for lá mantido, o sinal de áudio persistirá, por quanto tempo a condição se verifique...

Para instalação como campainha residencial ou numa porta de consultório, convém abrigar o circuito numa caixinha plástica, contendo também o altofalante, fixando o conjunto no batente da entrada, pelo lado de dentro... Através de um pequeno furo feito no tal batente, o sensor metálico poderá ser então posicionado no lado de fora da porta (sugestão: um quadradinho de plástico, com uns 5 cm. de lado, contendo no seu centro uma rodelinha metálica - o sensor - com cerca de 1 ou 2 cm. de diâmetro, encimada pela inscrição "toque-me" ...). Como o conjunto é alimentado por pilhas e pode incluir o pequeno alto-falante num único módulo de instalação, poderá - se assim o leitor quiser - ser também fixado internamente na própria folha da porta, ficando o sensor no seu lado externo (o fio de ligação passando por um furinho feito na dita porta...), garantindo assim uma conexão bem curta, como pede o projeto...

Em alguns casos, o alto-falante pode ser instalado remotamente (com relação à placa do circuito...), fixado num pequeno sonofletor... Recomenda-se, contudo, que a sua conexão ao circuito seja feita com cabo blindado mono, ficando a malha deste ligada à linha do negativo da alimentação da CATOSM, e o fio vivo ligado à junção do coletor do BD140 com o resistor de 4K7... Assim, vários metros poderão separar o alto-falante do circuito.

O som gerado (conforme já mencionado...) é surpreendentemente forte (considerada a simplicidade do circuito e a baixa demanda de corrente...), mas pode ser tornado ainda mais *penetrante* pela simples utilização de... um alto-falante *grande* (quanto maior, melhor, desde - obviamente - que dimensões exageradas não constituam problema...).

Finalizando, lembramos que ao ar livre, ou longe de locais suficientemente eobertos pelo campo eletromagnético gerado pela fiação de C.A., o circuito carecerá de sensibilidade, podendo até recusar-se, terminantemente, a funcionar... Utilizado, contudo, dentro das especificações, parâmetros e requisitos, a CATOSM mostrará excelente desempenho, podendo a imaginação criadora do hobbysta inventar mil e uma aplicações outras, além das aqui enumeradas...



AQUELE CIRCUITO INTEGRADO QUE VOCÊ PROCURA, E NÃO ACHA ESTÁ NA LY-FREE

LY-FREE ELETRÔNICA LTDA.

Av. Rio Branco, 429 - 1º andar-cj. 12 CEP 01205-000 - São Paulo-SP Fone: (011) 222-7311 Fax: (011) 222-7620

FAÇA SEU FUTURO RENDER MAIS

PREPARE-SE PARA O FUTURO COM AS VANTAGENS DA MAIS EXPERIENTE E TRADICIONAL ESCOLA À DISTÂNCIA DO BRASIL.

Método de Ensino Exclusivo

O Instituto Monitor, conhecido por sua seriedade, capacidade e experiência, desenvolveu ao longo dos anos técnicas de ensino, oferecendo um sistema exclusivo e formador de grandes profissionais. Este método chama-se "APRENDA FAZENDO". Prática e teoria sempre juntas, proporcionando ao aluno um aprendizado integrado e eficiente.

Liberdade para estudar

Nos cursos do Instituto Monitor, você escolhe a melhor hora e lugar para aprender, sem problemas com horário ou transporte.

Apoio técnico

Durante e depois do seu curso, esclareça qualquer dúvida com professores, por carta ou telefone.

Treinamento prático

Mantemos em nossa sede cursos rápidos, em vários horários e dias. Esses cursos desenvolvem-se em classes especiais devidamente equipadas e proporcionamao aluno a oportunidade de aprofundar-se em técnicas como Chaveiro, Silk-Screen, Eletrônica, Carimbos, Afiação etc.

Kits opcionais

Durante seu curso, adquira do Instituto Monitor, no momento mais adequado, os materiais práticos para seu aprendizado.

Carteira de Estudante

Após fazer a matrícula envie, quando desejar, uma foto 3 x 4 e receba sua Carteira de Estudante plastificada.

Certificado de Conclusão

Você pode pedi-lo ao ser aprovado nos exames finais, escolhendo entre dois modelos, pagando apenas uma pequena taxa.



Curso de

DESENHO ARTÍSTICO e PUBLICITÁRIO

"Desenhar era meu sonho mas achava que nunca seria capaz. Depois de fazer este curso já consegui trabalho no ramo e, hoje, faço o que gosto e ainda ganho muito bem!"

MONITOR MONITOR



Curso de

LETRISTA e CARTAZISTA

...Eu sempre achei que esta atividade devia dar dinheiro. E, realmente, este curso mostrou que eu tinha razão, porque agora ganho muito bem para pintar faixas, placas, laterais de carros e cartazes."



Curso de

MONTAGEM e REPARAÇÃO de APARELHOS ELETRÔNICOS

...Quando completei o curso já tinha conseguido organizar uma pequena oficina e conquistado diversos clientes graças à qualidade do meu aprendizado."





NOSSOS

CURSOS PROFISSIONALIZANTES

- Eletrônica, Rádio e TV
- Caligrafia
- Chaveiro
- Eletricista Enrolador
- Silk-Screen
- Letrista e Cartazista
- Fotografia Profissional
- Desenho Artístico e Publicitário
- Eletricista Instalador
- Montagem e Reparação de Aparelhos Eletrônicos

ADMINISTRAÇÃO & NEGÓCIOS

- Direção e Administração de Empresas
- Marketing*
- Guia de Implantação de Negócios*
- peça informações detalhadas sobre condições de pagamento e programas.

ESCOLA DA MULHER

- Bolos, Doces e Festas
- Chocolate
- · Pão-de-Mel
- Indique no cupom
 "ESCOLA DA MULHER"
- Sorvetes
- e faça estes 5 cursos com
- uma só matrícula
- Licores
- Manequins & Modelos*
- peça informações detalhadas sobre este curso: moda, postura corporal, cuidados com o corpo, maquiagem, etc.

ste é o momento certo de você conquistar sua independência financeira: estude no Instituto Monitor.

Através de cursos planejados sob medida para as condições brasileiras você irá especializar-se numa nova profissão e se estabelecer por conta própria. Tudo isso é possível em pouco tempo e com mensalidades que estão ao seu alcance.



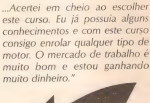
Curso de SILK-SCREEN

"...Primeiro fiz o curso, depois frequentei as classes de treinamento. Hoje domino com segurança todas as técnicas. Trabalho não me falta, estou fazendo brindes, camisetas e mais um monte de coisas.



Curso de CHAVEIRO

...Sem sair de casa e estudando nos fins de semana, fiz o Curso de Chaveiro e consegui uma ótima ou duas horas por dia.



ELETRICISTA

ENROLADOR

Curso de





Faça-nos uma visita à rua dos Timbiras, 263 (no centro de São Paulo), de 2ª a 6ª feira das 8 às 18 horas, aos sábados até 12 horas, ou ligue para: (011) 220-7422 ou FAX (011) 224-8350. Ainda, se preferir, *envie* o cupom para: Caixa Postal 2722 - CEP 01060-970 - São Paulo - SP

Curso de

O Instituto Monitor emprega métodos próprios de ensino aliando teoria e prática. Isto proporciona aos seus alunos um aprendizado eficiente que os habilita a enfrentar os desafios do dia-a-dia do profissional em Eletrônica.

Através das lições simples, acessíveis e bem ilustradas, o aluno aprende progressivamente todos os conceitos formulados no curso.

Complementando os estudos, opcionalmente, você poderá realizar interessantes montagens práticas, com esquemas bastante claros e pormenorizados, que resultarão num moderno radiorreceptor, que será inteiramente seu, no final dos estudos.

MONITOR: SEMPRE UMA CARREIRADE SUCESSO!

Você gostaria de conhecer Eletrônica a ponto de tornar-se um profissional competente e capaz de montar seu próprio negócio?



A Eletrônica é o futuro. Garanta o seu, mandando sua matrícula e dando início aos estudos ainda hoje.



Curso de CALIGRAFIA

..Estudando nas horas de folga, fiz o Curso de Caligrafia. Já consegui clientes. Estou ganhando um bom dinheiro preenchendo convites e diplomas, ajudando nas despesas de casa.



Curso de ELETRÔNICA, RÁDIO & TV

..O meu futuro eu já garanti. Com o Curso de Eletrônica, Rádio e Televisão, finalmente pude montar minha oficina e já estou ganhando 10 vezes mais, sem horários nem patrão e mais nada.

Mensalidades iguais, sem reajustes

Eu quero garantir meu futuro! Envie-me o curso de:

| | - | |
|-----|-----|------------|
| F. | а | primeira |
| | | reio, pelo |
| , , | 011 | 010, p010 |

Farei o pagamento em mensalidades fixas e iguais, SEM NENHUM REAJUSTE. mensalidade, acrescida da tarifa postal, apenas ao receber meus materiais de estudo, no sistema de Reembolso Postal.

- Eletrônica, Rádio & TV: 4 mensalidades de: R\$16,27
- Outros cursos: 4 mensalidades de: R\$12,91
- Não mande lições, desejo apenas receber gratuitamente mais informações sobre o seguinte curso:

| Jome | |
|---------|--------------------|
| ndereço | Ν _Θ |

__ Cidade _____

_ Assinatura __

Valores sujeitos a alteração sem prévio aviso

ABC DO PC

INFORMÁTICA PRÁTICA

AS PLACAS DE SOM

FALANDO SOBRE SOM (JÁ QUE A PRESENTE EDIÇÃO DE APE É QUASE QUE TOTALMENTE DEDICADA AO TEMA...) TAMBÉM NO MICRO...! PARA QUÊ SERVEM, COMO DEVEM SER INSTALADAS E COMO FUNCIONAM AS PLACAS DE SOM SLOTÁVEIS NAS MOTHER BOARDS DOS MODERNOS PC... OS MODELOS DISPONÍVEIS E AS NOSSAS RECOMENDAÇÕES...! LÁ NO FIM, MAIS UMA SUB-SEÇÃO HELP COM DICAS, RESPOSTAS E QUEBRA-GALHOS EM RESPOSTA ÀS PERGUNTAS ENVIADAS POR CARTA PELOS USUÁRIOS INICIANTES DE MICROS (E TAMBÉM POR ALGUNS NÃO TÃO INICIANTES, MAS QUE SE DEPARARAM, NO SEU DIA-A-DIA COM O PC, COM PROBLEMINHAS APARENTEMENTE INSOLÚVEIS...).

O SOM NO MICRO...

Até pouco tempo atrás, falar em SOM NO MICRO era (pelo menos no que diz respeito ao padrão PC-IBM, já que outras plataformas nasceram com capacidades sonoras muito mais avançadas do que as encontradas numa configuração comum de PC...) até covardia...! Tudo se resumia naquele sonzinho xexelento emitido em horrível distorção e fidelidade zero, por um minúsculo alto-falante instalado no gabinete (o mesmo utilizado para dar os eventuais bips de aviso no boot e outros alertas de erro previstos nas operações convencionais sob DOS ou mesmo WINDOWS...). Efeitos sonoros colocados como back ground em jogos e algumas raras aplicações com áudio incorporado (naquela época...) eram incrivelmente pobres, fracos, feios mesmo... Música e voz, então, nem é bom comentar: ficavam simplesmente ininteligíveis...!

Acontece que os PCs nunca possuiram uma circuitagem específica para áudio e para o manejo/geração de sons, na sua própria arquitetura, na intrínseca estrutura eletrônica da *mother board...*Assim, os raros (e horríveis...) sons obtidos, eram gerados por simples demultiplicação do *clock* original da CPU, muito precariamente controlado pelos próprios software...

De uns tempos para cá, contudo, as coisas melhoraram *muito* nesse âmbito! Surgiram (no embalo da famigera-

da MULTIMÍDIA...) as PLACAS DE SOM, periféricos/controladores específicos, a serem slotados na mother board, e que permitem o pleno controle/geração/ apresentação de sons no micro, em alta fidelidade (via fones de ouvido, alto-falantes - amplificados ou não -, e até microfones, sem falar nas interfaces MIDI...), sejam tais dados armazenados originalmente em CD-ROM, sejam criados pelo próprio usuário, e arquivados no disco rígido ou em disquetes (arquivos de som, contudo, exigem largos espaços de armazenamento, o que - na prática - inviabiliza o uso de disquetes convencionais como mídia, embora isso não seja proibido...).

Desde já é bom conhecer e definir alguns aspectos básicos:

- As modernas placas de som podem trabalhar com via de dados em 8 ou 16 bits (recomendamos, enfaticamente, que seja adquirida - se for o caso - uma para 16 bits...).

- Alem de permitir a criação e o registro digital de sons complexos e/ou de alta fidelidade, as placas de som modernas também incluem um controlador para CD-ROM. Entretanto, para usufruir das potencialidade puramente de áudio da placa, não é necessário que o usuário possua um drive de CD-ROM instalado no micro (embora, cedo ou tarde, isso seja altamente recomendável, para gozar-se de todas as potencialidades da moderna multimídia...).

- Existem muitos programas comercializados em disquetes (para serem instalados, por descompactação, no disco rígido...), especialmente de jogos, com trilhas sonoras fantasticamente bonitas, complexas, incluindo vozes, música, efeitos de sonoplastia avançados, e que requerem (para pleno aproveitamento...) justamente uma placa de som instalada no micro. Estes são casos típicos em que um *drive* de CD-ROM não é - obviamente - equipamento obrigatório...

- Se (e quando...) o usuário resolver instalar no micro um drive de CD-ROM, e desde que uma placa de som padronizada, moderna, já esteja instalada, a única coisa a verificar é se o referido *drive* é compatível, é *controlável* pela dita placa...

- As placas de som mostram, como padrão, nas suas lapelas metálicas que sobressaem na traseira do micro após a devida instalação/slotagem, entrada e saída para sinais de som em estéreo, além de um conector tipo MIDI (que permite a interação com teclados sintetizadores digitais, em fantásticos arranjos de uso...).

- Algumas placas de som incluem um pequeno amplificador interno de áudio, o que possibilita o acionamento direto de um par de alto-falantes (frequentemente - mas não obrigatoriamente - fornecidos *junto* com a placa...) acondicionados em pequenas caixas acústicas. As que não possuem amplificador interno de áudio, além do seu jaque de saída de sinal de áudio (para eventual amplificação externa...), mostram um jaque específico para fone de ouvido, ao qual pode ser acoplado um fone padronizado (tipo walkman ou similar...).

- Mesmo placas que já possuem o jaque de entrada de áudio (aceita - esse jaque - sinais padronizados, tipo auxiliar, provenientes de tape-decks ou de quaisquer outras fontes convencionais de áudio...), costumam mostrar também uma entrada para microfone. Algumas já são fornecidas com o microfone... Isso facilita muito que arquivos de voz sejam criados diretamente, simplesmente falando ao dito microfone...

- As placas de som normalmente são acompanhadas por disquetes contendo *software* específicos, tanto para a devida instalação, quanto para eventual edição/manejo de arquivos sonoros, inevitavelmente (nos padrões modernos...) sob WINDOWS... Eventualmente, nas placas que fazem parte integrante dos chamados KITS MULTIMÍDIA (junto com a placa de som vem o *drive*

ABC DO PC

de CD-ROM e vários CDs-ROM com programas, aplicativos, utilitários, jogos, etc.), tais programas (menos o de instalação, que quase sempre é veiculado em disquete...) podem já vir em CD-ROM... A propósito, quem tem instalado o WINDOWS 3.1, ou ainda, preferivelmente, o WINDOWS FWG 3.11, já possui, na janela/grupo dos ACESSÓRIOS, dois importantes ícones/ programas que utilizam a placa de som totalmente: o GRAVADOR DE SOM e o CONTROLADOR DE MÍDIA... No primeiro, sons podem ser digitalmente gravados, apagados, editados, controlados, igualzinho se faz numa mesa de som convencional... No segundo, arquivos de imagens em animação de tempo real, incluindo trilha sonora, podem ser vistos na tela do micro (e ouvidos através dos alto-falantes...)!

- Para a instalação de uma placa de som no micro (os preços variam, atualmente, desde pouco mais de 100 dólares até mais de 200 dólares, dependendo de ser em 8 ou 16 bits, e outras características e sofisticações, incluindo ou não falantes externos, etc.), além da mera slotagem num conector vago da mother board, provavelmente será necessário configurar algumas microswitches existentes na própria placa, segundo instruções contidas no Manual ou folheto técnico que a acompanha... Tais configurações se referem aos eventuais conflitos de interrupção (IRQs), sobre os quais já falamos em artigo anterior da presente série... Se tais conflitos se manifestarem, e no Manual da placa não existirem instruções mais detalhadas a respeito das providências, convém chamar o programa MSD.EXE (executável que faz parte das modernas versões tanto do DOS da Microsoft quanto do WINDOWS...), através do qual é fácil se identificar as eventuais IRQs vagas que devem ser atribuídas à nova placa, via ajuste das mencionadas micro-switches...

POSSIBILIDADES E CARACTERÍSTICAS...

Existem padrões internacionalmente adotados pelas indústrias, e que definem conjuntos de características para placas de som e aplicações em multimídia... O mais fraquinho desses padrões é denominado MPC1, e inclui as placas de som de 8 bits, com desempenho mono bastante aceitável se a utilização for apenas para sonorizar eficientemente jogos a serem rodados via disquetes descompactados na winchester... Entretanto, como moderna configuração, a recomendação vai para o padrão MPC2, caso em que as placas são de 16 bits, estéreo, com fide-

lidade de som bastante próxima da obtida em um CD *player* convencional...

Outra capacidade importante (para quem pretende ir fundo nas aplicações de áudio no micro...) das placas mais modernas (padrão MPC2 ou superior...) é a de poder interfacear diretamente teclados e sintetizadores no padrão MIDI (Musical Instrument Digital Interface). Com tal configuração, o micro pode controlar os sintetizadores, através de software que mostra na tela até a própria partitura (em notação musical convencional, com pauta e tudo...), alterando tempos, manipulando tons e timbres, determinando andamentos e sampleando as notas, num universo fantástico, intensamente usado pelos músicos modernos...! Existem, no mercado, teclados e sintetizadores que podem ser interligados (em padrão MIDI) com qualquer micro dotado de uma placa desse tipo (que não é tão cara assim...), permitindo praticamente todos os trabalhos de uma mesa de estúdio profissional de gravação...! Quem é do ramo musical, e já brinca no micro (e acompanha a Seção ABC DO PC - INFORMÁTICA PRÁTICA...) poderá deitar e rolar, em termos de criatividade, com um conjunto de hard & soft na mencionada configuração...!

Um ponto que já foi mencionado, é que arquivos de som criados no micro (se já estiverem prontos, em CD-ROM, isso não constitui problema...) são naturalmente extensos, ocupando porradas de megabytes... As placas de última geração, e os respectivos software, embutem a possibilidade de compactar e descompactar arquivos de som, como que será possível trabalhar com criações realmente grandes (em termos de tempo de duração das músicas ou outros sons gravados...). Só para ter uma idéia, uma melodia comum, de cantor ou de banda, com seus 3 ou 4 minutos de duração mínima, pode ocupar, em estéreo e com máxima fidelidade, de 30 a 40 MB no disco rígido (quem tiver uma winchester de oitentinha, pode esquecer ...)! Com a compactação/descompactação proporcionada pelas modernas configurações, tais requisitos caem para alguns poucos megabytes, facilitando a vida de quem não tem no seu micro uma winchester de trocentos megabytyes ou de vários gigabytes...!

NOSSA RECOMENDAÇÃO...

Existem várias marcas, modelos e padrões de placas de som, encontráveis no varejo especializado, mas dentro de requisitos que levam absolutamente tudo em consideração, desde preço

médio, até compatibilidade com os melhores e mais atuais padrões da indústria de hard & soft, além da possibilidade de upgrades quando novos e mais avançados padrões forem lançados (e eles o são, a todo instante...), a recomendação pessoal dos técnicos e redatores do ABC DO PC (IN-FORMÁTICA PRÁTICA) fica para as placas fabricadas pela CREATIVE LABS, sob o nome/modelo SOUND BLASTER... Os padrões devem ser MPC2, 16 bits, compatibilidade MIDI e compatibilidade com o WINDOWS SOUND SYSTEM (ou seja: com os controladores de som residentes nas mais atuais versões do WIN-DOWS...). Também recomendamos que o conjunto inclua o módulo amplificador interno, e os respectivos falantes em caixas acústicas externas...

O FUTURO... A

Ainda não falamos mais profundamente sobre o tema imagens no micro que, juntamente com o assunto ora abordado (o som no micro...) compõe a chamada multimídia, ou seja: o conjunto de tecnologias, em hard & soft, que permite a manipulação e a apresentação de meios múltiplos de comunicação e interação com o usuário: textos, imagens (estáticas ou animadas...) e sons!

Em artigos a serem veiculados brevemente na presente série, o leitor/micreiro iniciante receberá mais informações a respeito, com suficientes detalhes nas partes prática e operacional, sempre em linguagem direta e objetiva, garantindo ainda a possibilidade de receber respostas específicas, através da Seção HELP. Entretanto, como nessa área são lançados - com enorme velocidade - novos e mais avançados dispositivos, a todo momento, reservamo-nos a intenção de voltar ao tema básico sempre que novidades existirem e mereçam ser aqui explicadas...

Para as próximas matérias dentro da série ABC DO PC (INFORMÁTICA PRÁTICA), estão sendo estudadas, inclusive, as produções de cursos visuais de instalação e configuração, forrados de fotos e desenhos, incluindo instruções passo-a-passo, para que qualquer de vocês (mesmo o que não dominam o inglês - idioma em que estão a esmagadora maioria das instruções que acompanham os mencionados produtos e dispositivos...) possam virar-se muito bem, tanto na instalação em sí, quanto no bom

Vocês estão convocados a escrever para a Seção, sugerindo temas ou

pedindo informações específicas, já que aqui, em APE (como sabem os leitores velhos de guerra...), a democracia é plena, e os interesses da coletividade (leiase: da maioria...) sempre prevalecem...
Não se acanhem!

SEÇÃO HELP

Comprei, numa casa de ofertas, aí na região da R. Sta. Ifigênia (São Paulo -Capital), um mouse a preço superatraente, tipo no estado, sem caixa, porém com aparência de novo... O vendedor anexou um disquete com uma cópia do programinha de controle do mouse, que instalei de acordo com as instruções obtidas na ótima seção ABC DO PC (IN-FORMÁTICA PRÁTICA). Aliás, ABC DO PC tem me ajudado muito nessas minhas primeiras atividades com o micro, pois já me fez entender um monte de coisinhas importantes, e para as quais eu simplesmente não tinha atentado (além do que, no Curso de Informática que fiz, aqui em Vitória, só aprendi mesmo foi lidar com o teclado, com os comandos do DOS, essas coisas elementares...). Quando adquiri o meu micro, um 386DX40 usado e revisado, ele veio com o DOS 5.0 instalado... A pessoa que me vendeu a máquina (um particular, não uma loja...) me repassou também os disquetes originais do DOS, e até o Manual, tudo muito direitinho... Queria saber se nessas condições posso me considerar um possuidor legal do referido software (o mesmo acontecendo com o software referente ao mouse, o qual recebi em cópia de disquete...)? Mas, voltando ao assunto mouse, eu utilizava o DOS-SHELL do DOS 5.0, navegando com o teclado (não é difícil, apenas um pouco lento...) e a aquisição do mouse foi feita após ter lido cuidadosamente no Manual, e visto que a operação com o mouse seria nitidamente mais prática e rápida (opero com alguns programas de texto e gráficos simples, que rodam diretamente no DOS, e admitem - dois deles - os comandos por mouse...). Entretanto, quando dou o boot no micro, a tela do DOSSHELL entra direitinho (chamada pelo AUTOEXEC. BAT, na última linha...), aparecendo a setinha do mouse (com o programinha de controle -GMOUSE.COM - também chamado pelo AUTOEXEC.BAT, na sua penúltima linha...), este não atua...! Apenas a primeira mexida do ponteiro do mouse é feita! Explicando melhor: quando abre a tela do DOSSHELL, a setinha do mouse está lá, no centro da tela... Assim, contudo, que

movo o mouse (tentando levar o ponteiro para o diretório ou arquivo que pretendo acionar...), a setinha pula sozinha para o canto inferior esquerdo da tela, e lá fica, imóvel, não aceitando os movimentos que imprimo ao rato...! Quanto retorno à linha de comando do DOS (apertando a tecla Shift + F9 no ambiente do DOS-SHELL...) e peço o programinha do mouse, aparece uma mensagem dizendo que o software GMOUSE.COM está carregado...! Mesmo assim, continuo não podendo movimentar a seta... Podem me explicar o que está acontecendo e - se possível - como corrigir o problema...? - Carlos Eduardo Vasquez - Vitória - ES.

Primeiro respondendo quanto à posse legal dos software, Cadú... Embora nos dois casos os programas estejam sob seu uso na condição de usados, adquiridos de segunda mão (o micro e o Sistema Operacional) e como sucata, no estado (o mouse...), parece-nos (não somos experts nos aspectos puramente jurídicos do tema...) que você, de boa fé, os possui legalmente!. No caso do DOS, você está de posse dos disquetes originais e do próprio Manual, que configuram uma posse de fato, e se o vendedor não conservou para sí próprio cópias dos ditos disquetes e Manual, você é agora o legítimo proprietário do Direito de Uso! Por medida de segurança (já que você parece ser metódico e preocupado com tais assuntos - todos nós deveríamos sê-lo, diga-se...), peça à pessoa que lhe vendeu o micro e o Sistema Operacional, que lhe dê também o cartão original de registro, ou pelo menos o número atribuído ao dito registro (verifique se junto ao Manual que lhe foi repassado, não existem alguns folhetos originais, nos quais conste o referido número...). Pronto! Sua consciência e o seu status jurídico estarão mais do que satisfeitos... Com referência ao software do mouse, se você possuir uma Nota Fiscal da compra do dispositivo (mesmo sendo usado, ou sucata, se adquirido em loja tal documento deve ser emitido e fornecido ao comprador...), está implícito que ao adquirir o hardware (o próprio ratinho...), você pagou também pelo respectivo programa de controle (cuja cópia lhe foi fornecida em disquete...), configurando a posse legal, sob todos os aspectos... Os software dos mouses, contudo, podem ser considerados de circulação livre ou semilivre, uma vez que muitos deles podem ser obtidos em shareware ou mesmo em freeware (além do que existe uma inerente compatibilidade entre os diversos programas de controle do mouse...). A propósito, nos arquivos do seu Sistema Operacional já existe um programeta de controle do mouse, original da própria Microsoft

(MOUSE.COM), que poderá ser usado para interpretar o seu ratinho talvez até com maior precisão... Basta trocar a linha comando respectiva. AUTOEXEC.BAT, C:\DOS\MOUSE.COM... Finalizando a resposta, vamos ao assunto por quê o mouse não faz a setinha andar...: pelo nome do seu programeta de controle, trata-se de um mouse Genius ou equivalente... Observe na lateral do ratinho, ou na sua base, uma pequenina chave de duas posições, marcada (cada posição...) com as inscrições "PC" e "MS"... Pelos sintomas que você descreveu, é altamente provável que a chavinha do seu mouse esteja direcionada para a posição "PC"... Simplesmente inverta-a, direcionando o cursor para a posição "MS" (compatível com mouse MICROSOFT...). Isso certamente fará com que o indicador do mouse (a setinha) passe a obedecer os movimentos que você imprima ao rato... Você deve notar, Cadú (e também os outros leitores/micreiros principiantes...) que o que faz aparecer a setinha na tela é a presença do programa de controle do mouse na memória do micro, e não a presença do próprió hardware (o mouse, ligado por cabo, à respectiva entrada na traseira do micro...). Entretanto, como você diz que o primeiro movimento (ou tentativa...) do mouse faz com que a setinha saia do centro da tela, e como o aviso na linha de comando diz apenas que o software do mouse está carregado, não fazendo menção à eventual ausência de hardware, tudo leva a crer que a questão se resume, mesmo, na inversão da dita chavinha na base do rato (ou na sua lateral...).

O teclado do meu velho XT já estava muito danado, com teclas falhando e bambas (além das inscrições sobre as ditas cujas já praticamente invisíveis, desgastadas pelo uso...). Como o micro ainda me serve muito bem, para manter um pequeno cadastro aqui na minha firma, comprei um teclado novo, a bom preço, numa loja de BH... Entretanto, o novo teclado simplesmente não é aceito pelo micro, pois assim que ligo o XT, aparece um aviso dizendo que o telcado não está instalado... Não acredito em defeito no cabo, já que o teclado é novo... Também não será um defeito no conector do velho XT, uma vez que o teclado antigo, mesmo que meio capenga, funciona...! Além disso, experimentei o novo teclado no micro de um amigo, e foi perfeitamente aceito, funcionando normalmente...! Onde estará o galho...? Apesar que teclado é um dispositivo relativamente barato, atualmente, gostaria de fazer funcionar o novo que adquiri, pois é muito confortável, maior do que o antigo, com

teclas menos barulhentas.... - Jeremias C. de Souza - Betim - MG.

Seu problema, Jeremias, é muito parecido com o encontrado pelo Carlos Eduardo...! Tudo se resume numa minúscula chavinha, normalmente camuflada na base do teclado, e que, das duas posições possíveis, encontra-se na orientação errada! A grande maioria dos teclados atualmente encontrados nas lojas, admite ser configurado para uso com os velhos XT ou com os atuais micros padrão AT (do 286 prá cima...). Essa configuração é feita de modo muito simples, pelo reposicionamento da mencionada chavinha, que você encontrará na parte inferior do teclado...! Em alguns modelos, a chavinha de configuração está escondida num compartimento que apenas aparece depois de levantada uma das perninhas basculantes do teclado (aqueles suportes que elevam a parte traseira do teclado, de modo a posicionar a área de digitação em plano levemente inclinado, ao operador...). Se, na chavinha do seu teclado, houver as inscrições "XT" - "AT", achamos que não é preciso explicar em que posição colocar o cursor, para operação com o seu arqueológico xistesão... Mesmo que a dita chavinha não contenha inscrições, como as posições possíveis são apenas duas, bastará experimentar ambas, e - inevitavelmente - numa delas a sua CPU aceitará o teclado...!

....

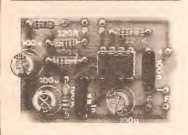
Uso, basicamente, o WINDOWS, alguns de seus utilitários internos (principalmente o WRITE e o PAINT BRUSH), e um programa que roda sob o ambiente, o WORD 2.0... Como este último é de utilização praticamente diária e obrigatória, nas minha atividades, o técnico que intalou o sistema já programou o micro para, assim que ligado, vá direto para o WIN-DOWS (tela do GERENCIADOR DE PRO-GRAMAS...), agilizando o começo dos trabalhos (basta clicar o ícone do grupo WORD, e em seguida o ícone do próprio WORD, na janela de grupo que se abre...). Uma amiga (que também trabalha com micro...) me disse que é possível, ao ligar o micro, fazer com que automaticamente se abra o WORD, e até especificamente um determinado arquivo de trabalho desse programa (.DOC)... Ela não me deu detalhes dessa possibilidade, e meus companheiros de serviço, aqui na firma, deram umas idéias malucas a respeito, dizendo que devo entrar no WINDOWS digitando na linha de comando todos os dados do programa (depois do WIN...) e do arquivo que desejo abrir logo de cara... Será esta a única maneira de abrir um determinado arquivo de um determinado programa do WINDOWS, logo ao ligar o micro...? Não me parece muito prático...! -Tereza M. Serge - Barretos - SP

Se o micro em que você trabalha, Terê, está carregado com o WINDOWS em versão 3.1 ou mais recente (como o 3.11, WIN-DOWS FOR WORK GROUPS...), logo ao ser instalado o ambiente já foi montada uma janela de grupo sob o nome INI-CIAR... Verifique na tela do seu GEREN-CIADOR DE PROGRAMAS, a existência dessa janela de grupo, ou do ícone da dita cuja, na condição minimizada (provavelmente na base da tela...). Se a janela estiver lá, destaque-a, clicando sobre a sua barra de título... Se estiver minimizada, dê um duplo clique sobre o ícone respectivo, para que a janela do grupo INI-CIAR se abra... Ela estará vazia, pois essa é a condição default ao se instalar o WIN-DOWS... Com a tela do GERENCIADOR DE PROGRAMAS nessa condição (janela do grupo INICIAR aberta...), arraste o ícone do programa que você pretende ver aberto automaticamente ao ser iniciado o WINDOWS, lá da janela de grupo onde normalmente estava, para a janela do grupo INICIAR... Esse arrasto é feito assim: coloque o indicador do mouse (setinha) sobre o ícone desejado, esteja ele onde estiver na tela, aperte o botão esquerdo do mouse e, mantendo o dito botão pressionado, leve o ícone até a janela (até então, vazia...) do grupo INICIAR... Lá chegando, solte o ícone (libere o botão esquerdo do mouse...). Pronto! Seu programa desejado (no caso, o WORD 2.0...) estará, agora, incluído no grupo INICIAR... Se você, ao invés de completamente transferir o dito programa da sua janela de grupo original para a janela INICIAR, pretender apenas instalar no dito grupo INICIAR uma cópia do ícone de chamamento do desejado programa, basta efetuar as operações de arrasto conforme explicado, porém mantendo pressionada a tecla Ctrl... Assim, um ícone do programa continuará no lugar original, e outro - idêntico - será reproduzido na janela de grupo INI-CIAR...! Dessa forma (e existindo a linha WIN no fim do de comando AUTOEXEC.BAT...), cada vez que você ligar o PC, automaticamente o WINDOWS será iniciado, e também automaticamente seu WORD será aberto! Com isso já será bastante grande a agilização obtida... Se você quiser ainda mais, é possível transformar documentos em ícones "executáveis", ou seja: uma vez clicados, inicia-se o referido programa e o dito documento é também aberto... Se tal ícone de documento (e isso apenas funciona para programas originalmente criados para o WINDOWS, como é o caso do seu WORD - aconselhamos que faça uma atualização para o WORD 6.0...) for colocado na janela de

grupo INICIAR, em primeiro plano, o dito documento será sempre aberto automaticamente (junto com o óbvio programa no qual ele é manejado...) ao ser iniciado o WINDOWS, ou ao ser ligado o micro, nas condições por você descritas...! Para tornar a inicialização do próprio WINDOWS mais rápida (em alguns micros, do momento em que se liga a chave geral, até a entrada do GERENCIADOR DE PROGRA-MAS, a demora pode atingir mais de 1 minuto, o que parece pouco, mas éum saco para quem deseja logo iniciar seus trabalhos...), elimine todos os ícones de programas, utiliários e aplicativos do ambiente, que nunca são usados, ficando lá na tela apenas para congestionar o visual do GE-RENCIADOR DE PROGRAMAS, e para retardar o start do WINDOWS...! Você, por acaso, alguma vez na sua vida (e isso vale para todos os operadores que você conheça...) utilizou a CALCULADORA ou o RELÓGIO, ícones/programas que fazem parte (só para encher linguiça...) da janela/grupo ACESSÓRIOS do GERENCIA-DOR DE PROGRAMAS...? O próprio WRITE é absolutamente dispensável, se você (ou outro usuário...) possui um programa de processamento/edição de textos (caso do seu WORD...)! O mesmo ocorre com o inócuo ARQUIVO DE FICHAS, principalmente se o usuário tem instalado no seu WINDOWS (como é muito comum, em utilizações profissionais...) um programa de BANCO DE DADOS...! Para limpar a área, basta enfatizar o ícone do programa que se deseja remover (clicando uma vez sobre o dito cujo...), abrir o MENU superior no seu item ARQUIVO (no GERENCIADOR DE PROGRAMAS) e acionar o comando EXCLUIR na cortina que se abre sob o item ARQUIVO... O WINDOWS pedirá confirmação para a remoção do programa... Confirme, e pronto! Finalmente, reorganize suas janelas de forma bem lógica e prática, colocando em primeiro plano os grupos e programas mais utilizados, e mantendo minimizados os grupos e janelas que contenham programas utilizados esporadicamente... Acione o item SALVAR CONFIGURAÇÃO AO SAIR, sob o título OPÇÕES do menu de barra superior do GERENCIADOR DE PROGRAMAS, para que seu ambiente sempre entre da forma organizada, cada vez que o WINDOWS for, daí pra frente, inicializado... Enfim: o WINDOWS é um ambiente ao mesmo tempo prático e complexo, um tanto difícil de ser configurado adequadamente ao gosto e às necessidades reais do usuário... Entretanto, uma boa leitura no Manual (leva uns dois dias para dissecar aquelas quase 700 páginas...), embora requeira uma alta dose de saco e paciência, pode gerar inúmeras soluções úteis e efetivas para o dia-a-dia do usuário...



EFEITO SILVO



UM GERADOR DE EFEITOS SONOROS
BEM **DIFERENTE** NO SEU RESULTADO E, NO
ENTANTO, SURPREENDENTEMENTE
SIMPLES NO SEU CIRCUITO E NA SUA
MONTAGEM, USANDO COMO ÚNICO
COMPONENTE ATIVO UM
CONHECIDÍSSIMO (E
RECONHECIDAMENTE VERSÁTIL...)
INTEGRADO 555! PODE SER ALIMENTADO
(SOB BAIXO CONSUMO...) POR 6 OU 9
VOLTS, ORIUNDOS DE UMA BATERIAZINHA

OU DE CONJUNTOS COM 4 OU 6 PILHAS PEQUENAS COMUNS, E ACIONA UM ALTO-FALANTE COM RAZOÁVEL INTENSIDADE SONORA... CONSUBSTANCIADO NUMA PLAQUETINHA DE CIRCUITO IMPRESSO DE MODESTAS DIMENSÕES, O EFSIL (EFEITO SILVO) PODERÁ RECEBER MIL E UMA APLICAÇÕES, INCLUINDO-SE A SONORIZAÇÃO DE BRINQUEDOS OU ATÉ A INSERÇÃO DE SINAL SONORO DE CHAMADA OU DE ALARME BASTANTE DIFERENCIADOS (BASTANDO APLICAR A SAÍDA DO CIRCUITINHO À ENTRADA DE UM MÓDULO AMPLIFICADOR DE POTÊNCIA...)! CONTROLADO POR UM ÚNICO PUSH-BUTTON N.A., O MÓDULO AGRADARÁ AOS LEITORES/HOBBYSTAS FANÁTICOS POR NOVIDADES NO CAMPO DOS GERADORES DE EFEITOS...!

Um dos itens ou tipos de circuito que sempre atrai muito o hobbysta (iniciante ou veterano...) é o representado pelos circuitos geradores de efeitos sonoros complexos... Periodicamente, para atender aos interesses dessa fatia da turma, mostramos aqui projetos com esse direcionamento, procurando sempre desenvolver resultados inéditos, ou então circuitos que - embora realizem façanhas acústicas já conhecidas - sejam elaborados em arranjos inovadores, reduzindo quantidade de componentes (e, consequentemente, tamanho e custo...) e ampliando as possibilidades aplicativas (que já são - naturalmente - muitas, dependendo quase que tão somente da imaginação e criatividade do montador/hobbysta...).

Outro desafio com o qual se defrontam os projetistas desse gênero de circuito está em obter um razoável desempenho sonoro, em termos de intensidade ou inteligibilidade do sinal resultante, sem com isso ter que *puxar* corrente muito *brava* dos respectivos módulos de alimentação, garantindo a energização prática com pilhas ou pequenas baterias, o que sempre favorece as possibilidades *portáteis* de utilização...

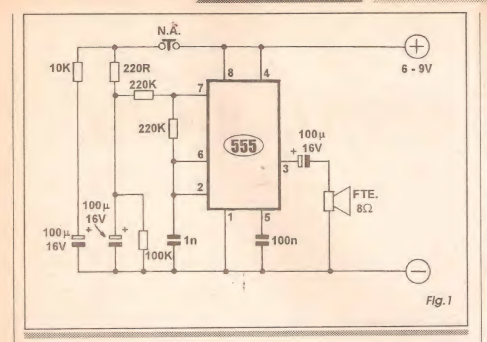
O projeto do EFSIL, parece-nos, conseguiu atender a todos esses requisitos, mas com ênfase no ineditismo do efeito em sí: com o controle exercido a partir de um único push-button, o circuito reage mais ou menos assim (é difícil de explicar em palavras, tem mesmo é que... ouvir...): premindo-se o dito interruptor N.A., surge um som forte e agudo, que quase imediatamente assume sua tonalidade definitiva e firme; liberando-se o botão, imediatamente o som passa a se manifestar como o silvo de uma bomba lançada por avião (naqueles velhos filmes ambientados na segunda grande guerra, o mencionado efeito sonoro é muito comum...), uma espécie de assobio que decresce em tonalidade e intensidade, até um patamar mínimo, quando então o som...morre! Esse efeito decrescente automático se dá com relativa lentidão, e é tão mais duradouro quanto maior foi o tempo de pressão sobre o push-button! Isso acrescenta mais um interessante fator inédito ao comportamento acústico do gerador... Um breve toque sobre o push-button, gera também um silvo decrescente em queda rápida... Já uma pressão mais demorada no interruptor, ocasionará um silvo também proporcionalmente mais longo na sua curva descendente de frequência e intensidade...!

É, acreditem, um efeito realmente diferente, e bastante complexo, principalmente se levada em conta a extrema simplicidade do circuito! A intensidade média da manifestação é suficiente para excitar em volume audível (localmente...) um pequeno alto-falante, com o que o módulo resulta completo, podendo por exemplo - ser anexado a um brinquedo de modo direto...! É possível, ainda (serão dadas explicações a respeito...) usar o módulo como gerador de sinais para amplificação de potência, com o que o silvo e o efeito de bomba caindo poderão receber aplicações inusitadas, na função - por exemplo - de buzina automotiva superdiferente e invocada, ou como efeito em sonorização de espetáculos, como alarme sonoro diferenciado, etc.

A montagem, em sí, é uma autêntica baba... Facílima! Nenhum ajuste, nada de trim-pots ou potenciômetros... É construir, ligar e... funcionar!

....

- FIG. 1 - DIAGRAMA ESQUEMÁTI-CO DO CIRCUITO - No núcleo do circuito, um integrado 555 (cuja versatilidade é simplesmente assustadora, ainda que bem conhecida dos verdadeiros hobbystas...) arranjado em ASTÁVEL (oscilador), destinado a funcionar em conjunto de frequências dentro da faixa de áudio, que são entregues para reprodução direta por um pequeno alto-falante de 8 ohms, sob a interveniência única de um capacitor eletrolítico de 100u (evita que ocorra um fluxo de C.C. entre o pino de saída - 3



- do integrado e a linha do negativo da alimentação, protegendo o alto-falante e mantendo a dissipação média no 555 dentro do que o componente pode suportar...). Conforme já sabe o leitor/hobbysta juramentado e assíduo, num astável padrão com 555, são três os componentes determinadores da frequência de oscilação: um capacitor entre a junção dos pinos 2-6 e a linha de terra (função do componente de In, no circuito...), um resistor entre a mencionada junção e o pino 7 (função do componente de 220K, no esquema...) e, finalmente, um segundo resistor entre o pino 7 e a linha do positivo da alimentação... No circuito do EFSIL é esse último resistor que foi maceteado, literalmente substituído por um arranjo complexo RC montado com os resistores de 10K, 220R, 220K e 100K, mais um par de capacitores eletrolíticos de 100u...Através dessa complexa rede RC, pelo menos duas rampas de tensão (dependentes da pressão sobre o push-button N.A. incorporado ao arranjo, e também do tempo pelo qual o dito interruptor é acionado...) são colocadas de forma interferente na rede de realimentação normal do astável... Estando o botão do dito interruptor liberado, sem pressão, não haverá suficiente polarização positiva sobre o pino 7 do integrado, com o que a oscilação mantém-se - inicialmente - inibida... Ao ser apertado, contudo, o tal push-button, caminhos de carga/descarga dos capacitores (com os inerentes tempos, dependentes também dos resistores anexos...) relativamente complexos se abrem, proporcionando o início da oscilação, o alcance relativamente rápido de um patamar superior de tom e de volume que - contudo - assim que se libera o botão, começa (agora lentamente...) a... cair segundo uma curva inversamente exponencial, influindo (agora de forma decrescente...) tanto no volume quanto na frequência do tom emitido via alto-falante... O arranjo RC em dois ramos dispostos em série/paralelo, garante essa complexa curva e a sua consequência na manifestação sonora final... E notem: tudo praticamente obtido apenas através de uma inteligente arrumação de componentes passivos, baratos (resistores e capacitores comuns...). Um capacitor de 100n desacopla o pino 5 (tensão de controle) do integrado, estabilizando o efeito, enquanto que a alimentação (sob corrente média suficientemente baixa para proporcionar boa durabilidade às pilhas ou bateria...) fica entre 6 e 9 volts (não são recomendadas experimentações com voltagens inferiores ou superiores aos citados limites...).

....

- FIG. 2 - LAY OUT DO CIRCUITO IMPRESSO ESPECÍFICO - Pequena e bastante simples em seu padrão cobreado (visto em tamanho natural na figura...), a placa de circuito impresso específica para a montagem do EFSIL é de realização muito fácil, mesmo que o leitor/hobbysta seja ainda um começante nesses trabalhos... Utilizando o diagrama, em escala 1:1, como gabarito, basta carbonar o padrão de ilhas e pistas sobre a face cobreada de um fenolite virgem nas dimensões indicadas (ver LISTA DE PEÇAS...), efetuar a traçagem (com de-

calques, devido à presença do integrado...), corrosão, limpeza, furação, nova limpeza, e... pronto! Não esquecer da imprescindível (é cuidadosa...) conferência final, comparando a placa confeccionada com o diagrama, verificando se não há falhas, lapsos ou curtos (tudo isso de fácil correção enquanto os componentes aindanão foram inseridos e soldados...). Para o novato, ler com atencão as INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS é a nossa recomendação, já que lá estão importantes

LISTA DE RECAS

- 1 Circuito integrado 555
- 1 Resistor 220R x 1/4W
- 1 Resistor 10K x 1/4W
- 1 Resistor 100K x 1/4W
- 2 Resistores 220K x 1/4W
- 1 Capacitor (poliéster) 1n
- 1 Capacitor (poliéster) 100n
- 3 Capacitores (eletrolíticos) 100u x 16V
- 1 Alto-falante mini, 8 ohms
- 1 Placa de circuito impresso, específica para a montagem (4,3 x 3,0 cm.)
- 1 Push-button (interruptor de pressão) tipo Normalmente Aberto
- 1 Interruptor simples (chave H-H mini)
- 1 Clip para bateria de 9V (ou suporte para 4 ou 6 pilhas pequenas)
- Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS PARA A LIGAÇÃO A MODULO DE AMPLIAÇÃO DE POTÊNCIA (VER TEXTO)

- NOTA: No caso dessa adaptação, não serão usados o alto-falante e um dos três capacitores eletrolíticos de 100u.
- 1 Resistor 47K x 1/4W
- 1 Resistor 220K x 1/4W
- 1 Capacitor (poliéster) 220n
- 1 Jaque (conector coaxial *fêmea*) tipo RCA para a saída de sinal

DIVERSOS

Se o leitor/hobbysta desejar montar o EFSIL como módulo totalmente independente, poderá abrigá-lo num pequeno container plástico padronizado, facil de encontrar nas lojas de Eletrônica... Entretanto, na maioria das aplicações, o circuito será incorporado a módulos, aparelhos, caixas, brinquedos ou dispositivos já existentes, com o que não requererá caixa específica...

LINHA GERAL DE COMPONENTES ELETRO-ELETRÔNICOS PARA INDÚSTRIA E COMÉRCIO

DISTRIBUIDOR: DATA-EX TRIMPOT PRECISÃO-LEDS - DISPLAYS

> DISTRIBUIMOS PARA TODO TERRITÓRIO NACIONAL



UNIX COMERCIAL ELETRÔNICA

FONES: (011) 221-8038 222-5518 · 222-1033 TEL/FAX:(011)222-5559

Rua dos Gusmões, 353 - 5º and. conj.56 - Santa Efigênia -São Paulo-SP - CEP 01212-000

PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO

Agora você já pode transferir p/placa de circuito impresso qualquer traçado de livros, revistas, ou por computador em 40 minutos.

Com nosso curso, você recebe um kit com todo material fotoquímico para se tornar um profissional em transferência direta. Faça placas com aparência profissional! Face simples, dupla, estanhamento de trilhas, S.M.D. Método utilizado nos E.U.A. e Europa, possibilita a confecção de protótipos com rapidez e permite produção em série, à baixo custo.

Simplicidade e perfeição!

MONTE SUA PRÓPRIA EMPRESA!

PREÇO PROMOCIONAL.

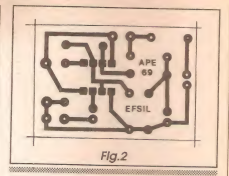
TECNO TRACE Fone: (011) 405-1169

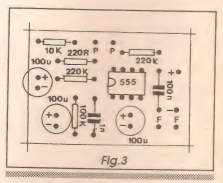
MONTAGEN 369

informações, dicas e explicações práticas quanto à confecção e a boa utilização final dessa técnica de montagem...

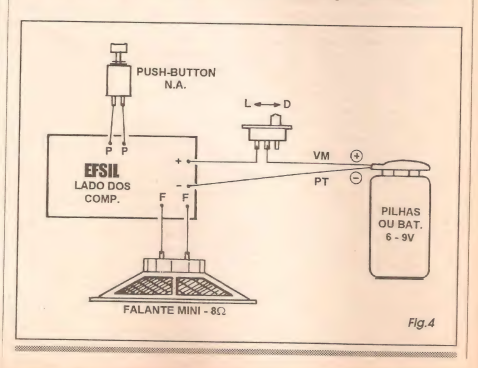
- FIG. 3 - CHAPEADO DA MONTA-GEM - Na figura anterior, vimos a plaquinha pela sua face cobreada... Agora o impresso é mostrado pela sua face não cobreada, o lado onde ficam os componentes... Estes têm suas estilizações, posições, polaridades, valores e códigos todos - demarcados, tornando a montagem uma verdadeira brincadeira... É só seguir tudo com atenção, passo a passo, sem pressa... Na eventualidade de pintar alguma dúvida, APE mantém como encarte permanente (assim como ocorre com as INS-TRUÇÕES GERAIS...) o TABELÃO, onde se pode obter informações visuais de identificação de terminais, leitura dos códigos de valor, etc., a respeito da maioria dos componentes utilizados nas montagens... Vão lá, se precisarem...! Os pontos mais importantes, nas inserções e soldagens, referem-se aos componentes polarizados, cujas posições não podem ser invertidas (caso em que o circuito não funcionaria, e o próprio componente poderia sofrer danos...): o integrado, com sua extremidade marcada claramente indicada, e os três capacitores eletrolíticos, todos com suas polaridades de terminais também anotadas... Quanto aos resistores e capacitores comuns (componentes não polarizados...), o fundamental é ler corretamente seus valores, e posicioná-los na placa de acordo... Finalizadas as soldagens, uma última conferência deve ser feita para ver

EFEITO SILVO





se não ocorreram inversões de posição ou trocas de lugar, corrigindo-se os eventuais erros... Também a qualidade dos pontos de solda (verificando-se isso, é claro, pela face cobreada da placa...) deve ser conferida, retificando-se conexões nas quais tenha faltado ou sobrado solda, ou que tenham resultado em solda fria... Se tudo estiver rigorosamente de acordo, as sobras dos terminais podem ser amputadas (com alicate de corte...) pela face cobreada...



- FIG. 4 - CONEXÕES EXTERNAS À

(-), sempre lembrando que - por convenção

- o positivo é representado pelo fio ver-

melho, e o negativo pelo fio com isola-

mento preto... O pequeno interruptor ge-

ral da alimentação deve ser intercalado

eletricamente no cabinho do positivo (ver-

melho). Como em qualquer outra monta-

gem, convém que toda a cabagem externa

à placa seja dimensionada em comprimen-

tos apenas suficientes para a desejada in-

stalação... Fios demasiadamente longos,

pendurados por todo lado, além de al-

caguetar uma montagem muito amadora, podem ser a causa de problemas, no fu-

....

EXPERIMENTANDO O EFSIL...

PLACA - Na figura anterior, o leitor/hobbysta notou que sobraram alguns pontos Tudo terminado, ligado e sem ligação, embora codificados com conferido, a bateria pode ser acoplada ao letras e símbolos, junto às bordas da plaseu clip, ou as pilhas acondicionadas no ca... Tais pontos destinam-se justamente às respectivo suporte (4 ou 6, pequenas, conconexões periféricas, ligações feitas da forme já indicado...). Liga-se o interruptor placa pra fora, agora detalhadas... No digeral, e nada deve ser ouvido... agrama, a plaquinha ainda é vista pela sua Em seguida, pressiona-se face não cobreada (só que desprezandopor alguns segundos o push-button... O som se a visão dos componentes que repousam deverá surgir, atingindo brevemente uma sobre a placa, assunto já resolvido na fitonalidade aguda, perfeitamente audível em gura anterior...). Os terminais do push-busua intensidade inicial... Soltando-se o tton são ligados aos pontos P-P, através de botão, ocorre propriamente o... efeito silpedaços de cabinho isolado... O alto-favo, com o decréscimo automático e temlante é ligado aos pontos F-F, também porizado da frequência e da intensidade, através de cabinhos isolados... As pilhas numa manifestação realmente muito interou bateria devem ter os fios do respectivo essante, diferente da maioria dos efeitos suporte ou clip ligados aos pontos (+) e

É interessante, ainda, experimentar várias demoras diferentes na pressão inicial sobre o push-button, verificando a proporcionalidade da duração da queda do som, após a liberação do dito botão...

que o caro leitor/hobbysta já ouviu ou já

Os hobbystas, normalmente lotados de imaginação e criatividade, não terão muita dificuldade em aplicar o módulo em brinquedos, avisos, demonstrações ou outras aplicações...!

555

3 220n

SAÍDA P/
MÓDULO DE
POTÊNCIA
(AMPLIF.)

FIG.5

KIT DE SILK SCREEN COM CURSO EM VÍDEO

A MÁQUINA DE ESTAMPAR E IMPRIMIR NÃO INVISTA MAIS DE 2 SALÁRIOS M. PARA TER A SUA PEQUENA EMPRESA

O kit é uma empresa completa. Você faz estampas em cores em camisetas, imprime adesivos, bola de bexiga, brindes. painéis eletrônicos e circuitos impressos.

O curso em vídeo e apostila mostra tudo sobre silk. Ideal também para lojas (imprime cartão de visita, envelopes sacolas).

Envie este cupon e receba gratis amostras impressas com o kit.

PROSERGRAF - Caixa Postal, 488

| CEP 19001-970 - Pres. Prudente - SP Fone:(0182) 47-1210 - Fax:(0182) 471291 | |
|--|------|
| Nome: | PE69 |
| Endereço: | A |
| CEP: | |
| Cidade: | |

KIT PARA FABRICAÇÃO DE CARIMBOS COM CURSO EM VÍDEO

FAÇA CARIMBOS EM 1 HORA. INVISTA APENAS RS 360,00 PARA TER A SUA PEQUENA EMPRESA

O KIT É UMA EMPRESA COMPLETA. VOCÊ FAZ CARIMBOS PARA ESCRITÓRIOS, ESCOLAS E BRINQUEDOS OCUPANDO UM PEQUENO ESPAÇO. O CURSO EM VÍDEO E APOSTILA MOSTRAM COMO FAZER CARIMBOS INCLUSIVE DE DESENHOS E FOTOS. IDEAL TAMBÉM PARA COMPLEMENTAR OUTROS NEGÓCIOS.

Envie este cupom e receba grátis amostras impressas com o Kit.

SUPGRAFC - Caixa Postal, 477 CEP 19001-970 - Pres. Prudente - SP Fone:(0182)47-1210-Fax:(0182)47-1291

| Nome: | |
|-----------|----|
| Endereço: | |
| | 03 |
| CEP: | П |
| Cidada: | < |

25

- FIG. 5 - ADAPTAÇÃO PARAAMPLI-FICAÇÃO DE POTÊNCIA... - Basicamente, a intensidade média do som emitido pelo EFSIL é suficiente para aplicações locais, em brinquedos ou outras utilizações que não demandem um volume exagerado... Entretanto, a idéia central do efeito é também muito válida para aplicações onde o berro deva (ou possa...) ser realmente bravo... Para tais casos, o leitor/hobbysta deverá anexar o circuito básico do EFSIL a um módulo de amplificação de áudio de boa potência (APE já mostrou inúmeros circuitos práticos - todos muito bons - desse tipo, nos mais diversos graus de complexidade e potência... É só consultar a coleção e escolher...), estabelecendo, para o devido casamento de nível e de impedância, o pequeno arranjo mostrado no diagrama... Para tanto, o alto-falante original (e mais o capacitor de 100u anexo ao falante...) não deve ser colocado no circuito, sendo substituído pelo capacitor e resistores indicados, que darão vazão ao sinal já dimensionado - através de (por exemplo) um jaque RCA... Este, por sua vez, poderá fazer conexão (via plugues RCA e pequena extensão de cabo blindado mono...) com a entrada do módulo de

potência... Dependendo unicamente da wattagem deste, o silvo final obtido poderá chegar a níveis de acordar o quarteirão...! Um módulo de potência alimentável com 12 VCC, por exemplo, poderá completar uma diferentíssima buzina automotiva, juntamente com o EFSIL... Módulos com fontes ligadas à C.A. (da qual, eventualmente, poderão ser puxados, através de truques simples, diodos zener, etc., os próprios 6 ou 9 volts necessários ao circuitinho do gerador de efeitos...) darão excelentes (e muito impressivos, pela diferença do som gerado...) sinalizadores sonoros, alarmes, avisos ou efeitos para espetáculos...

FUÇAÇÕES...

Os eternos insatisfeitos, que adoram fuçar (no bom sentido...) nos circuitos, buscando alterações nos seus parâmetros e comportamento, devem levar em consideração os seguintes pontos, nas suas eventuais experimentações:

- Os dois capacitores eletrolíticos vistos na esquerda do diagrama esquemático (FIG. 1) determinam, basicamente, os tempos das rampas de intensidade/frequência... Podem ter seus valores porporcionalmente modificados, na busca de manifestações mais curtas ou mais longas por parte do silvo do EFSIL... Para não descaracterizar completamente o efeito, recomendamos que a faixa de experimentação (nesses capacitores...) fique entre 22u e 470u, lembrando ainda que não é forçoso que ambos tenham idêntico valor...
- O componente cujo valor é responsável pelo tom *médio* da manifestação, é o capacitor de 1n, que também poderá receber substituições experimentais (indo até uns 10n), devendo o leitor/hobbysta notar que quanto *mais alto* for o valor do dito capacitor, *mais grave* será a sonoridade média do *silvo* (e vice-versa...).
- A substituição de qualquer um (ou até dos dois...) dos resistores de 220K por um arranjo/série formado por um resistor fixo de 100K e um potenciômetro/trim-pot de 220K ou 470K, permitirá uma larga flexibilidade em eventuais ajustes momentâneos, buscando outras tonalidades...

MICROS USADOS

* PRONTOS PARA USO *

- PC XT (CPU + MONITOR CGA MONO + TECLADO) 2 DRIVES 150,00

IMPRESSORAS SOB CONSULTA

LIMATK

INFORMÁTICA & ELETRÔNICA LIDA

LIMARK INFORMÁTICA & ELETRÔNICA Rua General Osório, 155 - Sta. Ifigênia CEP 01213-001 - São Paulo - SP Fone: (011) 222-4466 - Fax:(011) 223-2037



O SOM E A ELETRÔNICA

(parte 7)

S TRANSDUTORES DE SEGUNDA INSTÂNCIA - O SOM GUARDADO (GRAVADO) POR MEIOS MECÂNICOS, MAGNÉTICOS, ÓPTICOS E DIGITAIS - A ORGANIZAÇÃO BÁSICA DOS SISTEMAS AMPLIFICADORES - A ESTEREOFONIA...

O fascinante assunto O SOM E A ELETRÔNICA não ficaria completo (mesmo sob a visão básica que norteia a presente série de lições...) sem algumas importantes abordagens, incluindo os métodos de gravação, ou seja: os truques tecnológicos através dos quais podemos tornar praticamente etemo algo que é naturalmente efêmero...!

Em aulas recentes, vimos o funcionamento, as características e importantes dicas aplicativas sobre a maioria dos chamados transdutores eletro-acústicos, os dipositivos capazes de transformar, de traduzir a manifestação puramente mecânica do SOM em sinais elétricos, e vice-versa (alguns dos transdutores - como vimos - capazes de atuar nos dois sentidos...).

Todos aqueles transdutores, já vistos, podiam ser considerados como intérpretes de primeira instância (como uma pessoa fluente em chinês e inglês, servindo de ponte na comunicação entre um norte-americano e um chinês...). Com a tradução direta entre o SOM e os SINAIS ELÉTRICOS, a transformação de uma forma de energia na outra se dá - praticamente - sem outros degraus ou estágios energéti-

O SOM, porém, é algo naturalmente *efêmero*, pelo menos no que diz respeito aos nossos (pobres...) sentidos humanos! Uma vez emitido, se não for imediatamente *escutado*, ele se perde (transforma-se em outras espécies de energia, estas incapazes - pela sua pequena intensidade e pelas suas próprias características, de continuar a impressionar nossos ouvidos...)!

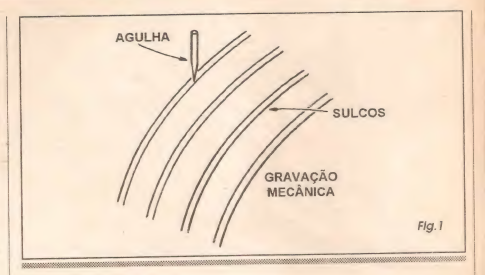
Assim que começou a estudar o assunto, à luz de técnicas progressivamente mais avançadas, o homem logo colocou-se a imaginar maneiras de guardar o som, assim como se guarda palavras e histórias escritas num livro, para posterior leitura...! Surgiram, então, as técnicas de GRAVAÇÃO, nas quais são usados alguns interessantes transdutores, específicos, e que podem ser considerados de segunda instância, uma vez que fazem sua tradução de forma indireta (principalmente no sentido de recuperar acusticamente um SOM GRAVADO por qualquer proces so...), lidando não com o SOM propriamente, mas com seus equivalentes mecânicos, ópticos, magnéticos ou digitais, gravados (ou a serem registrados...) em discos, fitas ou outros meios...

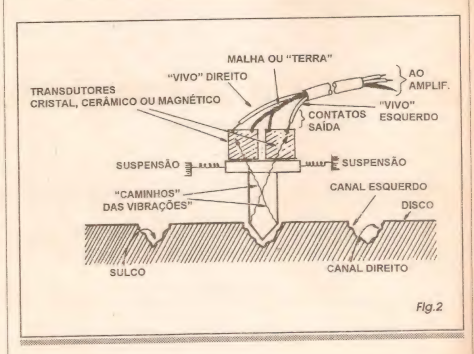
- FIG. 1 -A GRAVAÇÃO MECÂNICA...

- Todo mundo conhece os discos fonográficos comuns, de vinil... Neles o SOM é gravado na forma de sulcos em espiral, inicialmente gerados por um sistema eletro-magnético-mecânico (apenas utilizado na feitura de uma espécie de matriz, depois reproduzida por prensagem nos milhares de discos de vinil que chegam às lojas...). O sistema de gravação imprime, nos mencionados sulcos, ondu lações (são visíveis, se o caro leitor/aluno observar o disco com uma lupa poderosa...) correspondentes às vibrações geradas pelo

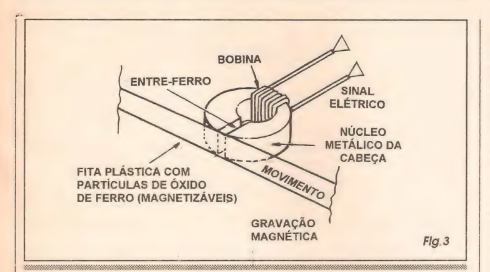
SOM... É como se as compressões e descompressões do meio original, onde o SOM real se manifestou inicialmente, ficassem desenhadas na superfície plástica do disco! O nome dado ao processo tem muito a ver com sua real essência: gravação fonográfica... O termo gráfica, originário do grego, significa escrever, desenhar, que é exatamente o que ocorre com as ondas sonoras num disco, onde elas se apresentam escritas ou desenhadas nas ondulações dos sulcos...! Essa é uma maneira, prática e barata (tanto que foi usada durante muitas décadas, só agora dando lugar a técnicas mais sofisticadas...) de guardar, de preservar o SOM, como que congelado para audição posterior (e o que é melhor: podendo ser re-ouvido tantas vezes quanto se queira, teoricamente...!). Para se recuperar o SOM gravado nesse sistema puramente mecânico de eternização, usase um tipo muito específico de transdutor, chamado de fonocaptor (popularmente agulhas ou cápsulas de toca-discos...). A figura mostra uma espécie de ampliação de alguns dos sulcos que se apresentam na superfície de um disco comum de vinil... Todo o segredo da recuperação do som mecanicamente gravado está na utilização de uma fina agulha (feita de material resistente - para não se desgastar facilmente - e ao mesmo tempo suave - para não arranhar nem gastar os próprios sulcos do disco...). O disco gira em velocidade constante (33 e 1/3 rotações por minuto, na maioria dos casos, de acordo com um padrão mundialmente adotado...) e a tal agulha, levemente apoiada sobre ele, vai percorrendo o sulco (este disposto em longa espiral, ocupando praticamente toda a face do disco...), da borda para o centro do disco... As ondulações do sulco (que traduzem as ondas sonoras originalmente gravadas...) imprimem à agulha uma vibração correspondente, em frequência, intensidade e desenho (timbre) ao som prégravado... Daí para a frente, o processo já foi estudado em aulas anteriores da presente série, já que tudo não passa de nova tradução, na qual a agulha simplesmente substitui a membrana flexível utilizada nos microfones (revejam lições anteriores de O SOM E A ELETRÔNICA...)!

- FIG. 2 - DETALHANDO A RE-PRODUÇÃO FONOGRÁFICA (E EM ESTÉREO...) - A agulha reprodutora é solidária a um conjunto mecânico que lhe dá suporte e a mantém bem equilibrada, em suspensão, de forma que possa exercer pressão leve e constante sobre o disco... Além disso, a dita agulha encontra-se ligada a blocos de cristal ou cerâmica com





propriedades piezo-elétricas, ou ainda a pequenos sistemas eletro-magnéticos (ambos já estudados na presente série de aulas...). Qualquer desses sistemas, que funcionam sob princípios idênticos aos dos microfones já vistos em lições anteriores, gera a partir das vibrações recebidas da agulha, os sinais elétricos correspondentes aos sons gravados no disco... Em seguida, os sinais são acoplados à entrada de amplificadores que reforçam e dimensionam a manifestação até entregá-la a outro tipo de transdutor específico - os alto-falantes - de modo que possamos ouvir a gravação... Deu pra sentir quantas vezes, ao longo do processo, o SOM é transformado em alguma coisa, essa alguma coisa é transformada em outra coisa, e por aí vai, até que novamente, na última ponta do processo, tenhamos a recuperação do original... SOM ...? E tem mais: atualmente a totalidade das gravações comerciais fonográficas é feita no sistema estéreo (dois canais de som, de modo a dar ao ouvinte a sensação de espacialidade, de direcionamento das diversas fontes sonoras que formam a gravação...). Para que essa dupla informação sonora seja gravada e reproduzida (ver diagrama), cada uma das paredes do estreito vale ou sulco existente no disco representa - nas suas ondulações - a gravação das ondas sonoras de um dos canais. O sistema eletro-mecânico da agulha (cápsula fonocaptora) é delicadamente estruturado de forma que as vibrações correspondentes a cada um dos canais (cada



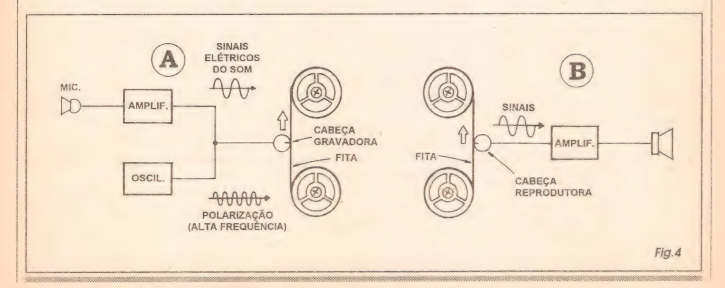
parede do sulco...) sejam transmitidas a transdutores específicos, cada um com a sua saída elétrica individual...É por essa razão que na saída das cápsulas estéro temos 3 condutores: um correspondente ao terra (geralmente na forma de uma malha metálica ou shield) e mais dois, correspondentes aos vivos de cada transdutor/canal...

- FIG. 3 - A GRAVAÇÃO MAGNÉTI-CA - Outro método de tornar o som permanente para audição posterior a qualquer momento (e reprisável à vontade...), muito popular, e que também tem sido usado comercialmente por décadas, é o que funciona por meios magnéticos... Também nesse sistema, os transdutores utilizados são de segunda instância (não lidam, nos processos imediatos de gravação e reprodução, com o SOM diretamente, mas com sua representação...). Nesse siste-

ma funcionam os gravadores de rolo ou de cassette, estes últimos extremamente populares (todo mundo tem em casa, ou mesmo pendurado no cinto, um gravador desse tipo, para ouvir música à vontade, a qualquer hora e lugar...). O SOM, no caso, é guardado em fitas plásticas flexíveis (que assim podem ser enroladas, em longos comprimentos...), impregnadas de material magnetizável (partículas de óxido de ferro, na maioria dos casos...). Com esse material nela depositado, a fita (embora preserve sua textura e flexibilidade, inerentes ao substrato plástico...) comportase como uma tira de metal, imantável...! No processo de gravação o SOM, após ser traduzido em sinais elétricos e amplificado, é aplicado ao que chamamos de cabeça magnética: uma espécie de pequeno eletro-imã de construção especial (rever a distante aula 4 do ABCDE, sobre os EFEITOS MAGNÉTICOS DA COR-

RENTE...), estilizado no diagrama... Os sinais elétricos aplicados à bobininha geram correntes na dita cuja, desenvolvendo manfestações magnéticas no núcleo de ferro... Este, por sua vez, transfere ou induz o magnetismo assim obtido, para a fita já descrita... Esta se movimenta contra a cabeça, em velocidade constante, passando ininterruptamente pelo entreferro no qual se manifestam os polos do pequeno eletro-imã...!

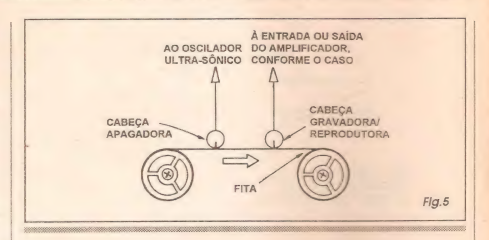
FIG. 4 - DETALHANDO GRAVAÇÃO E A REPRODUÇÃO MAGNÉTICA - A fita é magnetizada, em cada uma das suas micro-porções, de modo proporcional à frequência, intensidade e outros detalhes das formas de onda, trazidos pelos sinais elétricos, que por sua vez correspondem ao SOM aplicado ao sistema... Conforme vemos no diagrama 4-A, o padrão magnético, indefinidamente retido na fita, é o que chamamos de gravação magnética do som... Para que a gravação se apresente a mais perfeita possível, existe a necessidade prévia de se orientar os pequenos imãs moleculares existentes na fita plástica (as partículas de óxido de ferro mencionadas...). Para isso, além dos sinais elétricos correspondentes ao SOM, a cabeça de gravação recebe também um sinal de frequência (super-sônica) e intensidade fixas (chamado de sinal de polarização...), gerado por um oscilador e destinado a normalizar magneticamente a fita, antes da gravação dos sinais... Para a reprodução (fig. 4-B), ou seja: para recuperar o SOM numa gravação magnética, é usada uma cabeça praticamente idêntica à que foi utilizada na gravação... Só que desta vez a coisa funciona de maneira inversa:

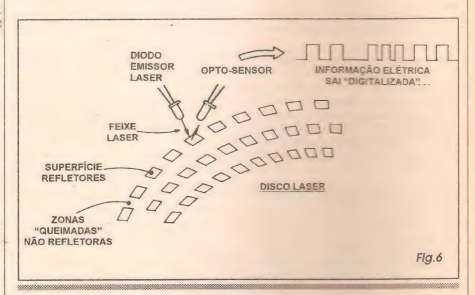


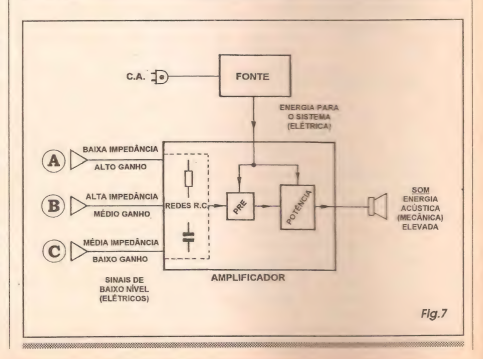
as linhas de força emitidas pelo campo magnético escrito na fita, à medida que esta passa rente à cabeça, induzem pequenas correntes elétricas, proporcionais em frequência, intensidade, etc., na bobininha da dita cabeça... Embora muito débil, o sinal elétrico assim obtido pode ser facilmente amplificado até os níveis convenientes para manipulação e audição direta em fones ou alto-falantes...!

- FIG. 5 - UM BICHO DE DUAS CA-BECAS ... - Para major facilidade e descomplicação dos circuitos e da própria parte mecânica dos gravadores/reprodutores magnéticos, tais dispositivos utilizam normalmente duas cabeças (dois transdutores de segunda instância, já que nenhum deles lida, diretamente, com o próprio SOM, mas sim com seus equivalentes magnéticos...). Uma delas é chamada de cabeça apagadora, e aplica o mencionado sinal ultra-sônico destinado a normalizar magneticamente a fita, antes desta passar, no seu movimento uniforme, rente à outra cabeça... A tal outra cabeça, através de um sistema simples de chaveamento (que pode ser controlado pelas próprias teclas ou comandos eletro-mecânicos do gravador/reprodutor...) executa as funções de gravação e de reprodução, respectivamente ou embutindo na fita o padrão mangnético correspondente ao sinais elétricos traduzidos do SOM, ou recuperando da mesma fita tais sinais, através da indução magneto-elétrica...!

- FIG. 6 - A GRAVAÇÃO ÓPTICA -Modernamente, o método de guardar o SOM (podendo ser reproduzido a qualquer momento, e quantas vezes se queira...), comercialmente crescente (na prática substituiu já quase que completamente a velha gravação fonográfica, em discos de vinil...) é o chamado DISCO LASER, que consubstancia uma forma totalmente óptica de eternizar as manifestações... Antes de comentar tecnicamente os princípios de gravação e reprodução ópticos, por laser, é bom deixar claro que em essência, guarda importantes diferenças com relação aos métodos já descritos: a gravação mecânica ou magnética convencionais operam com manifestações analógicas, ou seja, com sinais (ainda que traduzidos...) sempre diretamente proporcionais em intensidade, à manifestação original... Os modernos métodos ópticos operam digitalmente, ou seja: a partir de uma frequência de amostragem, os sinais acústicos são transformados em bits, ou em informações tipo simnão, alto-baixo, "1"- "0", enfim, grande-







TEORIA - O SOM E A ELETRÔNICA (PARTE 7)

zas analógicas são representadas por números digitais... Esses números são então armazenados (no caso dos discos laser, através de dados ópticos obtidos em pequenas superfícies refletoras ao longo de trilhas concêntricas - estas também devidamente numeradas...). A recuperação dos dados também é feita, inicialmente, de modo totalmente digital, bastante mais confiável do que qualquer recolha analógica de dados... Finalmente, circuitos decodificadores (conversores digital-analógicos...) novamente transformam a sequência de números numa informação proporcional, analógica, como que redesenhando a forma de onda original dos sons gravados, para consequente amplificação e audição... Conforme mostra o diagrama, em esquema bastante simplificado (mas que relata a essência da coisa...), a gravação num disco laser consiste em pequenas superfícies refletoras, intercaladas por zonas queimadas, não refletoras, determinadas justamente no instante da gravação ou fabricação industrial do disco, a partir de uma matriz especial... Os dados são recolhidos sem contato físico (o que assegura grande durabilidade, tanto ao próprio sistema, quanto aos discos...), a partir das emissão de estreito feixe de laser (luz coerente, emitida por um LED especial...) que, refletido ou não pelas camadas dispostas nas trilhas do disco, impressiona um opto-sensor (um foto-diodo ou foto-transístor sensível à faixa de radiação luminosa envolvida...), em cuja saída já temos a informação digital (estados altos e baixos bem definidos, distribuídos em larguras e periodicidades que representam a informação analógica do SOM, e aptos a serem processados pelos citados conversores digital-analógicos...). O importante (e o que faz a grande diferença inovadora nesse método de guardar e reproduzir o SOM...) é que a utilização apenas de dados digitais no disco (em outras palavras: informação puramente numérica...), permite uma série de facilidades não encontráveis nos tradicionais métodos de gravação mecânica (em disco de vinil) ou magnética (em fita). Entre elas, os discos laser podem conter um índice na sua primeira pista (notar que as pistas, nele, são concêntricas e não em espiral...) que, uma vez consultado pelo sistema, permite a execução opcional de qualquer faixa (melodia gravada no disco...), de modo direto, sem que o substrato da gravação tenha que rodar até lá...! Também podem ser programadas execuções de faixas específicas do disco, na ordem que se deseje, ou a repetição constante de uma única faixa, ou ainda uma reprodução de amostra, com o sistema tocando os primeiros segundos de cada uma das músicas gravadas no disco, em rápida sequência, para que o ouvinte possa mais facilmente escolher o quê deseja, ou fazer o seu programa ou ordem de execução, independentemente da ordem em que as músicas estão gravadas no disco, e por aí vai...! Enfim, é tecnologia pra mais de metro, e que - com toda a razão (incluindo aí a redução progressiva nos preços comerciais de toca-discos laser, ou CD-players...) - está substituindo os sistemas tradicionais de gravação/re-produção...!

O SISTEMA DIGITAL, EM FITA...

Modernamente, a tecnologia digital está tão bem resolvida em termos práticos, que o sistema também é adotado, profissionalmente, em gravações feilas magneticamente, em fita (parecida, em substrato, à de plástico embebida em partículas magnetizáveis, utilizada na gravação magnética tradicional...). No caso, em vez de dispor sobre a fita microcampos magnéticos proporcionais, em condição analógica, o sistema grava sobre a dita cuja pulsos ou bits (método muito próximo do utilizado nas mídias magnéticas para computador, disquetes flexíveis e disco rígido - vejam a Seção ABC DO PC - INFORMÁTICA PRÁTICA...).

A não ser pela substituição dos transdutores específicos de segunda instância (que - no caso - são do tipo cabeça magnética, já explicadas...), a circuitagem puramente eletrônica, os blocos operacionais do sistema, no processo de gravação digital em fita (DAT, de digital audio tape...), são muito semelhantes aos utilizados no processo óptico, a laser... A única diferença, a nível de utilização final, é que na fita DAT não é possível o acesso direto e imediato a uma faixa gravada no meio da dita cuja (como é possível de ser feito nos CD laser...), já que é inevitavel o bobinamento ou rebobinamento, avanço ou retrocesso da fita, para que o transdutor possa alcançar a específica gravação...

- FIG. 7 - A ORGANIZAÇÃO DOS SISTEMAS ELETRÔNICOS DE AM-PLIFICAÇÃO DO SOM - Tão importante quando o sistema ou método de gravação/reprodução, capaz de - com boa fidelidade - eternizar o som para posterior

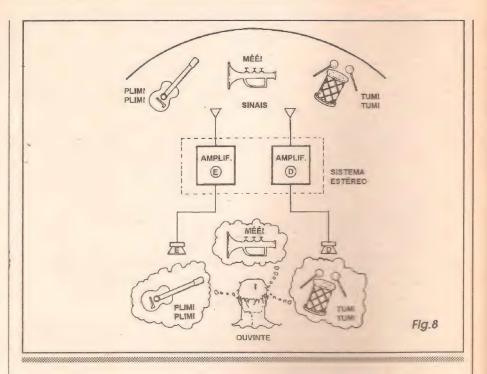


audição, quantas vezes se queira, é a organização do sistema amplificador que, em última instância, pega os sinais elétricos recuperados pelos sensores de reprodução e, novamente, os coloca no ar (literalmente...) na forma audível...! Embora existam várias tecnologias circuitais, diversos arranjos possíveis com os componentes ativos e passivos da moderna eletrônica, sejam discretos, integrados ou híbridos (já estudamos boa parte desses arranjos, nas distantes aulas sobre O TRANSÍSTOR COMO AMPLIFICADOR e outras...), de uma forma geral, os sistemas amplificadores básicos são compostos conforme ilustra o diagrama: uma FONTE transforma a energia obtida na tomada de C.A. local, de modo a fornecer aos circuitos as tensões e correntes necessárias ao seu funcionamento; um módulo de POTÊNCIA que entrega sinais elétricos de alto nível (elevada potência ou wattagem...) ao ALTO-FALANTE (ou conjunto de altofalantes, caixas acústicas, etc.); um módulo PRÉ-AMPLIFICADOR, que recebe os sinais (fracos...) da entrada do sistema, casa suas impedâncias e níveis, amplifica os ditos sinais em alto ganho e baixo ruído, entregando-os já ajeitadinhos ao módulo de POTÊNCIA final; e os módulos de ENTRADA, formados por redes R-C (resistores, capacitores, potenciômetros, etc.) que servem para a recepção dos sinais provenientes dos transdutores, promovendo seu dimensionamento e equalização (os controles de VOLUME e TONALIDADE , na maioria dos casos, fazem parte desses módulos de ENTRADA) antes de entregálos aos módulo PRÉ-AMPLIFICA-DOR... Por razões de versatilidade, de universalidade no uso e no acoplamento com módulos externos, a grande maioria dos sistemas de áudio modernos admite, em suas várias entradas, sinais provenientes de diferentes e diversas fontes ou transdutores... No caso do diagrama/exemplo, temos as seguintes possibilidades:

- 7-A - ENTRADA DE BAIXA IM-PEDÂNCIA E ALTO GANHO - Onde se aplicam os sinais de microfones dinâmicos (magnéticos), fonocaptores magnéticos (de toca-discos) e cabeças magnéticas (de gravadores de fita...).

- 7-B - ENTRADA DE ALTA IMPEDÂN-CIA E MÉDIO GANHO - Onde são normalmente aplicados os sinais provenientes de microfones de cristal ou cerâmicos, além dos fornecidos por fonocaptores de cristal ou cerâmicos (de toca-dsicos...).

- 7-C - ENTRADA DE MÉDIA IM-PEDÂNCIA E BAIXO GANHO - É a chamada ENTRADA AUXILIAR, presente na maioria dos bons sistemas de amplificação,



e onde se aplicam os sinais que já chegam relativamente *fortes*, como os fornecidos pela saída de sintonizadores, *tape-decks*, *CD players*, pré-amplificadores externos, etc.

É muito importante não esquecer que o casamento das impedâncias é vital para o perfeito aproveitamento dos sinais, não só nas saídas dos sistemas (módulos dos altofalantes...) como também nas suas entradas... Todos os sinais elétricos envolvidos devem ser corretamente transferidos de um estágio ou módulo para outro (do TRANS-DUTOR para o módulo de ENTRADA, deste para o PRÉ-AMPLIFICADOR, deste para o módulo de POTÊNCIA e deste para os transdutores de saída, os ALTO-FALANTES), de modo que todas essas passagens ou transferências mantenham rigoroso casamento de impedâncias, caso contrário a perda de eficiência do sistema - como um todo - será sensível e inevitável...!

A ENERGIA NO SISTEMA...

Outra coisa que não pode ser esquecida: toda a ENERGIA do sistema (exceto aqueles minúsculos caquinhos de energia gerados nos próprios transdutores de entrada, mas que no caso podem ser considerados desprezíveis...) provém da FONTE...! Assim, sempre a POTÊNCIA da tal fonte (que é função da sua tensão de saída e da sua capacidade de forne-

cimento de corrente...) deve ser suficiente para acionar todos os blocos ou módulos do sistema! Assim, não é possível (por exemplo...) obter 20 watts (elétricos) na saída de um sistema cuja fonte forneça 12 volts sob 1 ampére (12 watts, portanto), pois a diferença (8 watts...) não cai do céu, não pode ser obtida de graça, vinda do nada...!

Desse modo, é essencial sempre dimensionar (ou, por medida de segurança, super-dimensionar...) corretamente a FONTE com relação às necessidades dos circuitos e do sistema como um todo, para os fins desejados e esperados...

....

- FIG. 8 - A ESTEREOFONIA - Quan-

do, muito tempo atrás, o casamento entre o SOM e a ELETRÔNICA ainda estava na sua lua de mel, tanto nas gravações mecânicas quanto nas magnéticas (já estudadas em seus aspectos básicos, no início da presente lição...), usava-se apenas um canal, ou seja: mesmo que na captação do evento sonoro fossem usados por vezes - vários microfones ou transdutores (de modo a pegar bem os sons dos diversos instrumentos de uma orquestra ou banda - por exemplo ...), na reprodução

diversos instrumentos de uma orquestra ou banda - por exemplo ...), na reprodução havia uma única fonte sonora (seja um só alto-falante ou diversos deles, porém rigorosamente recebendo o mesmo sinal ou canal...). Dessa maneira, nossos ouvidos (que, como a maioria de vocês já deve ter percebido, são dois, sabiamente posicio-

TEORIA - O SOM E A ELETRÔNICA (PARTE 7)

a... profundidade, a distância aparente, a virtual separação ou posicionamento no espaço, da origem de cada um dos sons individuais... Dessa forma, mesmo uma orquestra enorme, parecia, às nossas orelhas, como que achatada, espremida, totalmente comprimida (em termos espaciais...) no pequeno volume cúbico da caixa acústica...! Felizmente não demorou muito para que os especialistas em acústica e em reprodução sonora eletrônica percebessem que - para atender às necessidades espaciais dos nossos ouvidos - eram necessárias, pelo menos, duas fontes sonoras distintas, distribuídas ou anguladas no espaço de modo a, na reprodução, poder nos passar a sensação de profundidade, distância e posição relativa das fontes...! Graças ao fato de termos dois ouvidos, em lados opostos da cabeça, nosso cérebro consegue triangular os sons recebidos, suas pequenas diferenças de intensidade e outros detalhes,e, a partir desse conjunto de informações, determinar com boa precisão onde, a que distância e em qual direção, está determinada fonte sonora... Um sistema estéreo nada mais é - portanto - do que um conjunto duplo de transdutores e am-AQUI VOCÊ FAZ O SUCESSO COMECE UMA NOVA FASE NA SUA VIDA ESTUDANDO OS CURSOS TÉCNICOS A DISTÂNCIA MAIS MODERNO E AVANÇADO DO PAÍS

nados um de cada lado da cabeça, por obra

da Natureza ou do Supremo Projetista,

como queiram...) não tinham como detetar

plificadores (desde a captação, passando pela gravação, reprodução, amplificação e tradução final)! Embora modernas técnicas digitais e eletrônicas tenham sofisticado sobremaneira essa importante questão da espacialidade da reprodução sonora, a grosso modo podemos dizer que para fazer um sistema estéreo basta colocarmos lado a lado dois amplificadores (com os respectivos transdutores e módulos anexos...), mono, de um canal...! No momento da reprodução procuramos posicionar as caixas acústicas (pelo menos uma para cada canal...) sob o mesmo ângulo ou em distância aparente, idêntica aos assumidos pelos captadores (transdutores...) quando da gravação, obtendo assim a desejada espacialidade... Assim, uma orquestra (por exemplo...) parece ocupar toda a parede da nossa sala, com os músicos virtuais distribuídos e posicionadas (aos nossos ouvidos...) de forma bastante próxima da real (aquela velha história de fechar os olhos e sentir-se em frente a uma orquestra de verdade...)! Modernas técnicas (principalmente no âmbito dos sistemas totalmente digitalizados, que são de manuseio mais completo, em termos de reprodução final...) permitem inclusive a sensação de estarmos no meio da orquestra, ou ainda numa real sala de espetáculos, sentindo o direciona-

MICROS

PRONTOS PARA USO

- PC XT (CPU + MONITOR CGA MONO + TECLADO) 2 DRIVES.
- PC XT (CPU + MONITOR CGA MONO + TECLADO) 1 DRIVE + WINCHESTER 10Mb ... 200,00
- PC286 (CPU + MONITOR CGA MONO + TECLADO) 1 DRIVE + WNCHESTER 10Mb ... 330,00

IMPRESSORAS SOB CONSULTA

LIMARK INFORMÁTICA &ELETRÔNICA Rua General Osório, 155 - Sta Ifigênia CEP 01213-001 - São Paulo-SP Fone: (011) 222-4466 - Fax:(011) 223-2037



ELETRÔNICA DIGITAL 47 APOSTILAS ELETRÔNICA BÁSICA 41 APOSTILAS

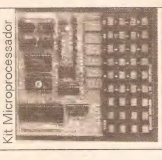
MICROPROCESSADORES

ACÚSTICA EQU. AUXILIARES

40 APOSTILAS

RÁDIO TRANSCEPT.AM/FM

ÁUDIO E AMPLIFICADORES



PC XT/AT286,386,486 26 APOSTILAS

PROGRAMAÇÃO BASIC

40 APOSTILAS

MONTAGEM MANUTÇÃO

SSB/CW 40 APOSTILAS

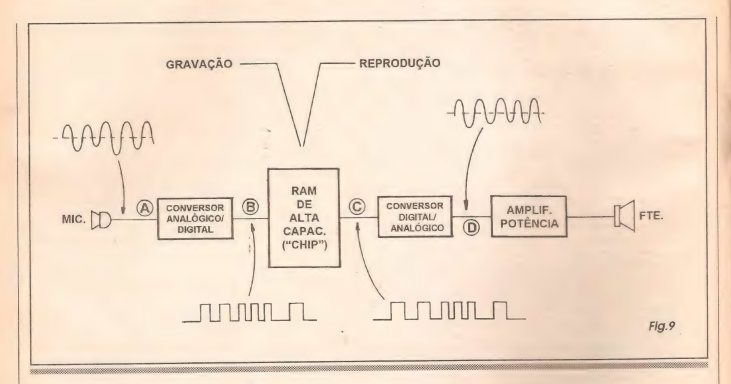
pelo são alguns dos para maiores solicite catálogos dos CURSOS. oferecidos informações Estes CEDM,

Fone: (041)256-1865 C. Postal 4040 82501-970 - Curitiba PR.

Solicite Tá o. Sen Curro.

u quero garantir meu Sueuno Profinional Envie-me o curso.

DEPÓSITO enviar XEROX do recibo com a ficha de matrícula. Para eceber maiores informações sobrê os cursos envie o seu nome e Pelo qual pagarei 4 mensalidades fixas de OU CHEQUE 24672-7. No caso de endereço para a Caixa Postal 4040 - CEP: 82501-970 - CURITIBA PR. E CRUZADO para CEDM Editôra e Informáttica Ltda DEPÓSITO BANCÁRIO Conta Banco Bradesco Agência 1197-5 Através de R\$ 15.90 NOMINAL



mento de todas as fontes sonoras e das suas virtuais reflexões, uma vez que nossos ouvidos (já estudamos isso, no início da presente série de aulas sobre O SOM E A ELETRÔNICA...) não pegam apenas o feixe sonoro proveniente da própria fonte, mas também todas as suas infindáveis reflexões, reverberações, ecos, etc.!

- FIG. 9 - A GRAVAÇÃO/RE-PRODUÇÃO DE ÁUDIO EM MÍDIA TOTALMENTE ELETRÔNICA (EM CHIP...) - Com os fantásticos avanços industriais da micro-eletrônica, na última década se incorporou ao universo dos sistemas ou meios de se gravar/reproduzir/eternizar o som, mais um método, e que já começa a popularizar-se (relógios que falam as horas, brinquedos que conversam com as crianças, secretárias eletrônicas e elevadores que batem um papo com seus usuários, etc.). Trata-se de guardar a informação elétrica correspondente ao SOM dentro de componentes integrados digitais, ou seja: em memórias tipo RAM de alta capacidade, conforme ilustra - em blocos - o diagrama...! No que diz respeito aos blocos de conversão analógico/digital e digital/analógico, bem como aos eventuais pré-amplificadores e amplificadores finais de potência (além dos inevitáveis transdutores, em cada ponta do sistema...), nada é muito diferente, neste método, do utilizado nos sistemas de CD laser, ou de fita

DAT... Entretanto, no centro do sistema, o próprio meio de retenção dos sinais correspondente ao som, não passa de um ou mais chips integrados, dotados de alta capacidade em células de memória, e que podem reter a informação digital, tornada numérica pelos respectivos conversores... A principal vantagem de tal método é a mais absoluta ausência de parte móveis, que devam girar, ou bobinar/desbobinar, para apresentar aos respectivos transdutores de segunda instância, os sinais recuperados para reprodução! Na verdade, no método de gravação em estado sólido, totalmente eletrônica, não se usam os transdutores de segunda instância (apenas os iniciais ou finais, feito os microfones ou alto-falantes, que são transdutores de primeira instância...)! Isso torna o sistema ainda mais imune a falhas e ao desgaste com o uso... A única limitação é justamente a capacidade das memórias integradas, tipo RAM, que ainda não permitem a gravação de sons digitalizados por tempos muito longos (atualmente, ainda na faixa que vai de poucos segundos até - no máximo - alguns minutos...). No diagrama, as fases são assim representadas: A o transdutor (microfone) pega o som e o transforma em sinais elétricos analógicos; B - um bloco conversor analógico/digital transforma, por amostragem - sob uma frequência de sampleamento elevada - os sinais em informação puramente digital, numérica, que é então guardada na RAM de alta capacidade (um mero chip integrado...); C - na recuparação dos sinais, estes, ainda em forma digital (na saída da RAM...), são entregues a um conversor digital/analógico: D - os sinais, já devidamente proporcionalizados, são amplificados e entregues ao alto-falante, para tradução final em som... Aí pelas lojas de brinquedos, os leitores/alunos podem encontrar vários produtos sofisticados, que se utilizam desse tipo de mídia totalmente em estado sólido... Tem inclusive um papagaio que fala, repetindo o que seu pequeno dono lhe diz, de forma automática...! Outro item em que tal tecnologia é utilizada, encontra-se nos próprios cartuchos de video-game, no qual a trilha sonora que acompanha as fases dos jogos está, totalmente, gravada em memória RAM (não há fitas, nem discos, a serem girados para reprodução...).

NOTA - O tema (fascinante e muito amplo) O SOM E A ELETRÔNICA ainda pode abranger mais uma ou duas aulas específicas, e - seguramente - tornará a ser abordado no futuro, quando falarmos sobre o SOM transmitido eletronicamente, por meios sem fios, além de outras abordagens interessantes, inclusive no campo da música totalmente eletrônica...! Fiquem atentos, e procurem não perder nenhuma aula do ABCDE, já que as bases de tudo estão por aqui, como vocês sabem...!

....

SONORIZADOR DIGITAL PROGRAMÁVEL



ESTA AULA PRÁTICA DO ABC DA ELETRÔNICA, AINDA DENTRO DO TEMA (EXTENSO E FASCINANTE...) O SOM E A ELETRÔNICA, O CARO LEITOR/ALUNO TERÁ A OPORTUNIDADE DE EXPERIMENTAR POSSIBILIDADES CRIATIVAS REALMENTE INTERESSANTES, CONSTRUINDO E INTUINDO PROGRAMAS DE SEQUÊNCIAS SONORAS... EXPLICAMOS: COM O SODIP (SONORIZADOR DIGITAL PROGRAMÁVEL) É POSSÍVEL GERAR, AUTOMATICAMENTE (OU SEMI-AUTOMATICAMENTE...) UMA SÉRIE DE PULSOS SONOROS DE FREQUÊNCIAS APARENTEMENTE ALEATÓRIAS (E ISSO SEGUNDO UM PROGRAMA QUE PODE SER FACILMENTE ALTERADO ATRAVÉS DE

COMPONENTES RESISTIVOS DIVERSOS,

EXTERNAMENTE ACRESCENTADOS...). TAIS SÉRIES DE PULSOS PODEM FORMAR CERTAS FRASES TONAIS, EM CERTOS CASOS MUITO PARECIDAS COM. AS "VOZES" QUE OS CRIADORES DE EFEITOS ESPECIAIS PARA OS FILMES DÃO AOS PEQUENOS ROBÔS INTELIGENTES, TIPO R2D2, EMBORA OUTRAS POSSIBILIDADES SE APRESENTEM, INCLUSIVE COM MODIFICAÇÕES NO FRASEADO TONAL A PARTIR DE CONDIÇÕES AMBIENTE DE ILUMINAÇÃO, TEMPERATURA, ETC. O CIRCUITO BÁSICO É MUITO SIMPLES, E OS SLOTS PARA INSERÇÃO EXTERNA DOS ELEMENTOS CAPAZES DE ALTERAR O PROGRAMA, NÃO PASSAM DE PARES DE CONETORES TIPO SINDAL, QUE ACEITARÃO RESISTORES COMUNS (AMPLA FAIXA DE VALORES...), RESISTORES DEPENDENTES DA LUZ, RESISTORES DEPENDENTES DA TEMPERATURA, RESISTORES AJUSTÁVEIS (POTENCIÔMETROS OU TRIM-POTS), ETC. ENFIM: UMA BRINCADEIRA PARA APRENDER, OU UMA AULA PARA BRINCAR... VOCÊS DECIDEM...!

Dentro do espírito da presente APE (onde o leitor/aluno encontra um monte de projetos direcionados para as possibilidades eletrônicas do som...), e com muito mais razão, em virtude do tema da presente série de aulas do ABCDE, aqui está um circuitinho experimental que vai dar o que falar (ou melhor: vai dar o que ouvir...)! Com dois integrados super-comuns, mais uma dúzia de componentes passivos, cria de forma automática (ou quase automática, já que o montador/ usuário pode interferir na programação, conforme explicaremos...) sequências de tons em rápida sucessão, parecendo uma voz digital de robôs que falem em

binário...! Uma trinca de slots externos (contatos parafusáveis de fácil utilização pratica...) permite a inserção de valores resistivo externos que modificarão largamente as manifestações sonoras (às vezes de forma totalmente imprevisível...). Nessa programação resistiva externa podem ser experimentados (mostraremos vários exemplos e sugestões...) resistores fixos, resistores dependentes de fatores outros (feito LDRs e termístores NTC), ou mesmo (para os que gostam de realmente ficar mexendo e buscando novidades...) resistores variáveis ou ajustáveis...!

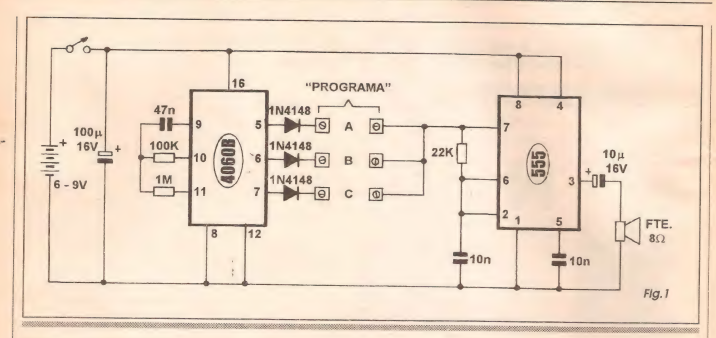
Trata-se de uma brincadeira que ensina (como sempre procuramos

mostrar aqui na aula prática...). mas queao mesmo tempo - diverte muito, pelo teor
surpreendente dos resultados obudos...!
Assim como a maioria dos outros projetos
sonoros mostrados na presente APE, o
SODIP poderá ter seu circuito básico
aproveitado (apenas a imaginação criadora
do leitor/aluno é o limite...) em grande
número de aplicações e adaptações, algumas até totalmente fora do escopo inicial
da montagem...!

Brinquem, aprendam, surpreendam-se, que... vale a pena!

00000

- FIG. 1 - DIAGRAMA ESQUEMÁTI-CO DO CIRCUITO - Novamente graças ao inteligente aproveitamento das melhores potencialidades de alguns integrados digitais muito comuns e baratos, um funcionamento relativamente complexo foi obtido de um circuito incrivelmente simples e muito barato...! Só para dar uma idéia, se o mesmo circuito fosse desenvolvido a partir de componentes discretos (tendo como componentes ativos - digamos - apenas transístores comuns...), resultaria num arranjo com centenas e mais centenas de peças...! Analisemos a organização do circuito: um 555 funciona basicamente como ASTÁVEL (oscilador) acionando um pequeno alto-falante através de um capacitor isolador de 10u... A função desse capacitor é evitar que ocorra uma forte polarização em C.C. sobre o alto-falante, o que poderia causar danos ao transdutor, além de forçar o próprio integrado, em termos de dissipação... O resistor de 22K mais o capacitor de 10n fazem parte da rede RC determinadora da frequência de oscilação, como sabem os leitores/alunos que estudaram a lição específica sobre o 555 como ASTÁVEL, numa já distante aula do ABCDE (quando ainda era uma revista independente...). Entretanto, quem prestar atenção, notará também que no arranjo "falta" um dos resistores convencionais para o ASTÁVEL com 555: aquele que normalmente fica entre o pino 7 e a linha do positivo da alimentação... No circuito, esse resistor foi simplesmente substituído por três slots (A-B-C) a serem preenchidos pelo montador, experimentalmente e à vontade, com componentes (resistores ou outros membros da família resistiva...) externamente anexáveis... Esses três slots



são, por sua vez, controlados por três das saídas binárias de um múltiplo contador de 14 estágios (do qual foram utilizadas apenas as saídas correspondentes ao quarto, quinto e sétimo estágios...) contido num integrado C.MOS 4060... Esse integrado apresenta ainda (o que ajuda a simplificar o arranjo geral do circuito...) alguns gates disponíveis, acessados via pinos 9-10-11. e que permitem a organização de um clock (gerador interno de impulsos...) com a inserção externa dos resistores de 100K e IM, mais o capacitor de 47n... Tal módulo forma então um segundo ASTÁVEL, bem mais lento do que aquele estruturado em torno do 555, e que gera um trem de pulsos entregue, ainda internamente, à fila de contadores contidos no 4060...À medida que se desenvolve a contagem, ocorre (numa sequência binária...) a positivação (surgimento de um nível digital alto...) aparentemente aleatória dos pinos 5-6-7 do integrado... É fácil intuir as condições possíveis, que se resumem na positivação de apenas um dos ditos três pinos, de dois deles (em qualquer arranjo), dos três, ou de nenhum...! Os três diodos isoladores 1N4148 se encarregam, então, de matriciar tais possibilidades binárias, entregando a resultante resistiva ao pino 7 do 555. Com isto, o ASTÁVEL que opera em áudio gera uma série de pulsos sonoros de frequências distintas, e cuja ordem ou sequência dependerá intrinsecamente dos valores dos resistores ou componentes resistivos inseridos nos slots A-B-C, e que se tornam responsáveis pelo programa sonoro! O efeito é ao mesmo tempo bonito e estranho, e admite mil variações e possibilidades, já que (como foi dito...) não

só resistores *mesmo*, fixos, podem ser experimentalmente *enfiados* nos *espaços* **A-B-C**, mas também LDRs, termístores, potenciômetros, etc.! A alimentação geral pode ficar entre 6 e 9 volts, fornecidos por bateria ou pilhas pequenas (o consumo é razoavelmente baixo...), desacoplados pelo capacitor eletrolítico de 100u...

- FIG. 2 - PRINCIPAIS COMPO-NENTES DA MONTAGEM - Os principais componentes da montagem do SO-DIP estão na figura, com os necessários detalhes de identificação de pinos, pernas, polaridades, etc. Tratam-se dos componentes polarizados, que não podem ser inseridos e ligados de forma invertida ao

LISTA DE PECAS

- 1 Circuito integrado C.MOS 4060B
- 1 Circuito integrado 555
- 3 Diodos 1N4148
- 1 Resistor 22K x 1/4W
- 1 Resistor 100K x 1/4W
- 1 Resistor 1M x 1/4W
- 2 Capacitores (poliéster) 10n
- 1 Capacitor (poliéster) 47n
- 1 Capacitor (eletrolítico) 10u x 16V
 1 Capacitor (eletrolítico) 100u x 16V
- 1 Alto-falante mini, 8 ohms
- 1 Placa de circuito impresso, específi-
- ca para a montagem (5,8 x 3,2 cm.)
- 1 Interruptor simples (chave H-H mini)
- 1 Clip para bateria de 9V, ou suporte para 4 ou 6 pilhas pequenas
- 1 Pedaço de barra de terminais parafusáveis tipo Sindal, com 6 segmentos
- · Fio e solda para as ligações

ESTABLICIMENTO EXPERIMENTAL DOS PROGRAMAS SONOROS

- Resistores fixos diversos, em qualquer quantidade (mínimo de três...), e em valores que podem ir desde 10K até 330K
- LDRs (Resistores Dependentes da Luz), opcionalmente em número de um a três...
- Termístores NTC (Resistores Dependentes da Temperatura), opcionalmente em número de um a três...
- - Potenciômetros e/ou *trim-pots*, com valores de 220K ou 330K, opcionalmente em número de um a três...

DIVERSOS/OPCIONAIS

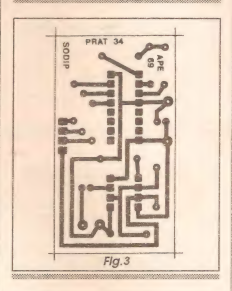
- Caixa para abrigar a montagem. Diversos containers plásticos padronizados, à disposição no varejo especializado, servirão, incluindo alguns improvisos a partir de caixas plásticas originalmente destinadas a outras aplicações...
- Parafusos, porcas, adesivos fortes, etc., para fixações diversas

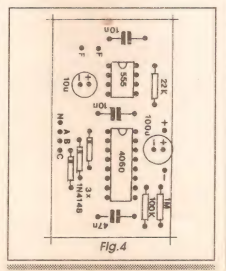
circuito, sob pena de não funcionamento geral, e até de dano à própria peça... Nos integrados (o 4060 com 16 pinos, e o 555 com 8...), a contagem ou numeração das pernas é feita em sentido anti-horário, observando-se o componente por cima, e a partir da extremidade que contém uma pequena marca em relevo, em depressão, um pequeno ponto ou chanfro... Nos diodos, o terminal de catodo sai da extremidade da peça marcada com um anel ou faixa em cor constrastante... Finalmente, nos capacitores eletrolíticos, a polaridade dos seus terminais é indicada por inscrições claras no corpo do componente, lembrando ainda que a perna mais longa geralmente indica o terminal positivo... Quanto aos outros componentes, principalmente os resistores e capacitores fixos e comuns, seus valores devem ser lidos corretamente a partir dos respectivos códigos, que poodem ser lembrados pelo leitor/aluno através do TABELÃO APE...

- FIG. 3 - LAY OUT DO CIRCUITO IMPRESSO ESPECÍFICO - Simples e pequeno, o arrranjo cobreado de ilhas e pistas é visto em escala 1:1 na figura, podendo ser diretamente copiado com carbono sobre a face cobreada de um fenolite virgem de convenientes dimensões, seguindo-se os procedimentos de traçagem (com decalques, já que a presença dos integrados, com suas ilhas pequenas, próximas umas das outras e com certo rigor posicional, praticamente exige isso...), corrosão, limpeza, furação, nova limpeza, etc. O mais importante na confecção do impresso é - seguramente - a cuidadosa conferência final, comparando-se a placa pronta com o gabarito oferecido pelo diagrama, ponto por ponto, ilha por ilha, pista por pista, na busca de imperfeições de desenho ou de corrosão que podem, facilmente, ser corrigidos antes que qualquer componente tenha sido inserido e soldado... Aos absolute beginners recomendamos ler com atenção às INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS, onde dados práticos sobre a técnica de montagem em circuito impressso são devidamente mastigados...

- FIG. 4 - CHAPEADO DA MONTA-GEM - Virando a placa pelo outro lado, vemos agora a face não cobreada, com todas as principais peças devidamente posicionadas... Como é praxe nas descrições das montagens práticas das aulas do AB-CDE (e em todos os demais projetos completos publicados em APE...), o chapeado traz sempre indicações visuais e notações

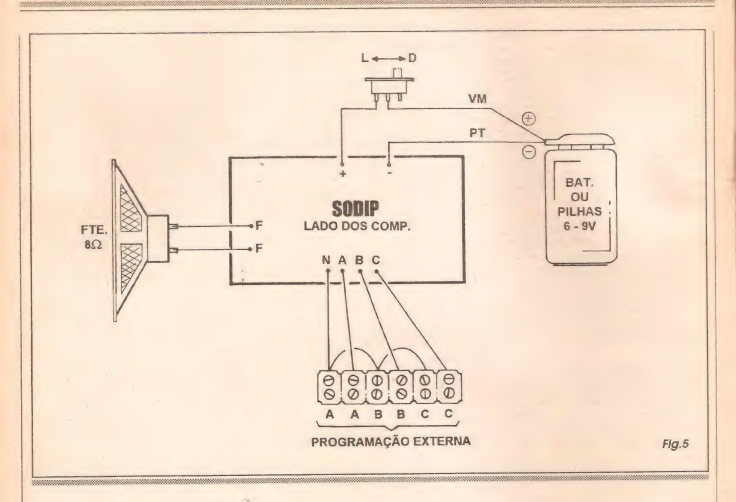
| APARÊNCIA | PINAGEM/ SÍMBOLOS |
|--------------------------|---|
| C.I. 4060 | 16 15 14 13 12 11 10 9 VISTO POR CIMA 1 2 3 4 6 6 7 8 |
| C1. 555 | 8 7 6 5 1 2 3 4 VISTO POR CIMA |
| A DIODO 1 | K |
| ⊕∏⊖ CAP. ELETROLÍTICO | |





detalhadas sobre as peças, com seus códigos, valores, indicativos de polaridade e posicionamento, em estilizações fáceis de entender, mesmo por um iniciante... É só seguir tudo com bastante atenção, e sem pressa, conferindo a casa passo as orientações e demais dados, antes de promover a soldagem dos respectivos terminais (pelo outro lado da placa...). Observar a orientação dos dois integrados, ambos com suas extremidades marcadas voltadas para os capacitores de 10n que lhes são próximos. Atenção ao posicionamento das extremidades de catodo (marcadas) dos três diodos e à polaridade dos terminais dos capacitores eletrolíticos (em dúvida, consultar a FIG. 2). Colocar nos seus devidos lugares os resistores e capacitores comuns, condicionando a localização aos valores dos ditos componentes... Soldar todos os terminais com cuidado, de modo que não ocorra falta nem excesso de solda... Conferir tudo ao final, incluindo a verificação do estado dos pontos de solda, corrigindo qualquer anomalia ainda antes de cortar as sobras de terminais, pela face cobreada do impresso...

- FIG. 5 - CONEXÕES EXTERNAS À PLACA - As conexões aos importantes módulos de energia, saída e programação do SODIP são vistas no diagrama, que traz a placa ainda pela sua face não cobreada, porém agora com ênfase nas ligações periféricas... Atenção às conexões da alimentação, que são polarizadas, guardando o código convencional de fio vermelho para o positivo e fio preto para o negativo... O interruptor geral (chavinha H-H) deve ser intercalado no cabinho do positivo (vermelho)... Os terminais dos alto-falante podem ser ligados, indiferentemente, aos pontos F-F da placa... O item que demanda maior dose de atenção e cuidado concentra-se nas conexões à barra de programação externa, ou seja: o conjunto de terminais parafusáveis tipo Sindal... Notar que os 6 segmentos da barra podem ser divididos em três pares (A-A, B-B e C-C...). O ponto N da placa deve ser ligado a um dos segmentos de cada um desses três pares... Os segmentos restantes são ligados, pela ordem, aos pontos A-B-C da placa, devendo todas as ligações serem feitas com cabinho isolado flexível... Se o leitor/aluno pretender agasalhar o circuito numa caixinha específica, deverá considerar os comprimentos da fiação em função das dimensões e formas do container, porém sempre (como recomendamos à exaustão...) procurando manter os condutores tão curtos quanto o permitir a instalação/acomodação definitiva...



TESTANDO O CIRCUITO E AS PROGRAMAÇÕES SONORAS EXTERNAS...

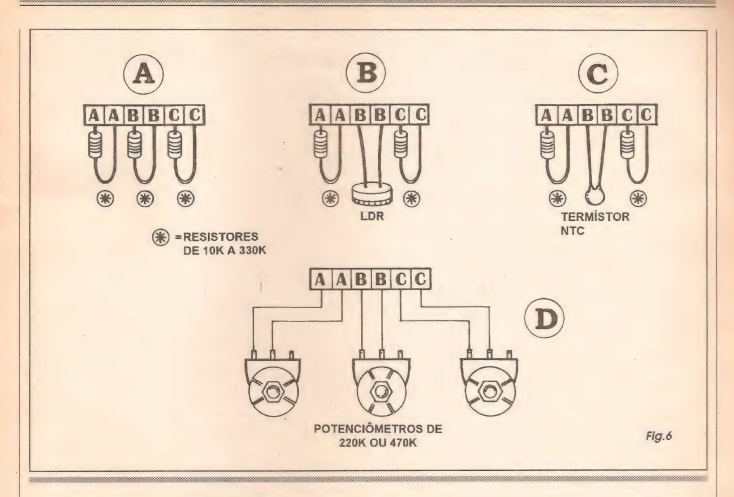
Um teste prático e definitivo de funcionamento do circuito poderá ser feito usando-se um único resistor fixo, com valor de - digamos - 100K... Tal resistor deverá ser conetado primeiramente entre os segmentos A-A da barra de programação, ligando-se em seguida a alimentação do circuito... Depois retira-se o resistor dos contatos A-A e liga-se o dito cujo entre os segmentos B-B (ligar a alimentação...). Finalizando o teste, o mesmo resistor deve ser agora ligado entre os contatos C-C da barra de programação... Em cada um daas três fases desse teste inicial, o leitor/aluno deverá ouvir um nítido e forte bip-bip-bip, sempre na mesma frequência de áudio, porém em três rítmos distintos (um rápido, um lento e um intermediário...).

Se tudo ocorreu assim, o circuito está perfeito, prontinho para as mil e uma experimentações e programações possíveis, conforme sugestões dadas no próximo diagrama...!

....

- FIG. 6 - ESTABELECENDOAS PRO-GRAMAÇÕES EXPERIMENTAIS... -

Os quatro irtens do diagrama mostram as possibilidades básicas de programação externa da manifestação sonora do SODIP (e que admitem inúmeras outras variações e combinações...). em 6-A temos o arranjo com três resistores fixos, cujos valores poderão situar-se - experimentalmente - entre 10K e 330K. Notar que os valores dos três resistores tanto podem ser idênticos entre sí, quanto largamente diferentes (dentro da faixa recomendada). Na prática, não há limites para os resultados possíveis, em termos de manifestação sonora, mesmo em face de uma programação estabelecida de maneira tão simples e direta... Experimentem sequências resistivas progressivas (com valores - exemplo - de 10K - 22K - 47K, ou 47K - 100K - 220K, coisas assim...), dois resistores idênticos e um diferente, trocar os mesmos três resistores experimentados de posição nos slots A-A, B-B e C-C... e assim por diante... Em 6-B acrescentamos uma interessante possibilidade para complicar automaticamente a programação, tornando-a (em parte...) dependente da iluminação ambiente: basta substituir pelo menos um (mas, se quiser, dois, ou até todos...) dos três resistores fixos do arranjo 6-A por um LDR (Resistor Dependente da Luz) de qualquer tipo, tamanho ou sensibilidade...! Ligue a alimentação e desloque o circuito para áreas iluminadas ou não; encubra o LDR com a mão e depois libere sua face sensora à penetração da luz; adapte um tubo e uma lente ao LDR e aponte-o para uma região ou local onde pessoas passando possam alterar a intensidade luminosa que atinge o sensor... Por aí vão as experimentações, que admitem ainda incríveis maluquices, como por exemplo colocar três LDRs nos três slots, porém apontando suas faces sensíveis à luz para direções diferentes, ou ainda enfiar todo o circuito dentro de um robozinho, anexando dois LDRs e um resistor fixo aos slots, e posicionando os fotosensores resistivos como se fossem o olhos do dito robô (analisando os efeitos da luz ambiente sobre a voz do monstrinho...)! São simplesmente fascinantes as possibilidades de acionar o circuito sob a ingerência da luz...! Em 6-C temos outra interessante variação, com a substituição de pelo menos um (nada impede que sejam substituídos dois ou todos...) dos resistores básicos, por um termístor NTC



(Resistor Dependente da Temperatura). Nesse caso, não só a temperatura ambiente, como também alterações induzidas nos sensores pelo fato de pessoas neles segurarem, poderão modificar aleatoriamente, de forma fantástica, o fraseado sonoro emitido pelo SODIP...! Uma brincadeira interessante...? Na exata disposição do exemplo 6-C, diga aos circunstantes que criou um robô que fala e que morre de medo de se queimar... Em seguida, aproxime um fósforo aceso do termístor, ou ainda coloque junto ao dito sensor a ponta aquecida de um ferro de soldar... O tagarelar do robô se tornará imediatamente mais agudo, alterando completamente o fraseado tonal, como se ele estivesse reclamando do aumento de temperatura...! Dá pra convencer qualquer leigo boboca, feitos esses que nos cercam aos montes...! Finalmente, em 6-D temos a possibilidade básica de substituir, de um até todos, os resistores fixos iniciais por resistores ajustáveis ou variáveis, potenciômetros ou mesmo trim-pots, agindo sobre seus ajustes tanto antes quanto durante o funcionamento efetivo do SODIP... A maluquice aqui, será total, acreditem...! Admitam, ainda, as inúmeras variações e combinações possíveis, como por exemplo preencher os três slots de programação com: um potenciômetro, um LDR e um termístor NTC (dá pra imaginar o tipo de reações e as suas consequências sonoras...?). Enfim: é diversão pra mais de metro, junto com um efetivo e interessante aprendizado do quanto se pode fazer em termos de casamento do SOM com a ELETRÔNICA!

INTERFERINDO FISIOLOGICAMENTE COM A VOZ DO SODIR...

....

Querem mais uma deliciosa e interessante loucura que pode ser executada a partir do módulo básico do SO-DIP...? Então lá vai: costruam três pares de manoplas metálicas, cada uma delas um simples dedaço de cano metálico (desses usados na instalação hidráulica das casas...) com cerca de 10 cm. de comprimento... Através de pedaços de cabinhos flexíveis isolados, parafusados ou soldados aos tais pedaços de cano metálico, ligue os pares aos slots A-A, B-B e C-C...

Três pessoas podem, então, segurar os pares de manoplas (uma em cada mão de cada pessoa), apertando ou afrouxando o aperto manualmente exercido sobre os pedaços de cano metálico... Os resultados serão absolutamente malucos... Experimentem!

Uma variação dessa experiência é usar-se apenas um par de manoplas metálicas, ligado a um dos slots, ficando os outros dois slots com resistores fixos (dentro da faixa de valores indicada...). No caso, apenas duas pessoas (preferencialmente de sexos diferentes, mas nada impede outros emparelhamentos, já que atualmente tudo vale...) seguram as manoplas (por exemplo: cada uma apertando o seu tarugo - êpa! - na sua mão esquerda...). As duas pessoas podem, então (na medida dos respectivos desejos e na proporção das suas paixões...) beijar-se, tocarse, abraçar-se, parametrando as manifestações pelas incríveis variações obtidas no fraseado tonal emitido pelo SODIP...! Tudo pela... ELETRÔNICA, é claro, embora alguns, mais maldosos, possam rotular a experiência de... sacanagem científica...

MAIS DE 200 KITS A SUA ESCOLHA.

A MELHOR MANEIRA DE APRENDER ELETRÔNICA:

JOGOSELETRÔNICOS EBRINQUEDOS

GRILO ELETRÔNICO AUTOMÁTICO (068/14-APE) - "Inseto robo" d imitação perfeita do som e do "comportamento" de um grito real! Acio-nado automaticamente pela escuridão! Brinquedo avançado, inédito e

Ze,10 ROLETÃO II (085/17-APE) - Jogo completo emocionante o/ 10 LEDs em padrão circular acionado p/ toque, c/ efeito temporizado, de caimento automático da velocidade, simulação sonora e resultado destários. PERNILONGO PENTELHO (200/41-APE) - Um circuitinho paraench

o saco" Imita, c/incrivel fidelidade, o canto "de um pernilongo notumo, acionado automaticamente pela escunida o (de dia, fica" quietinho"...) Idea...) para "pentelhar" aquele imão mais vehto, "chatão" (de merce...) Aliment, p/pilhas (6V) sob consumoirnisóno, podeser" deixado ligado".

casca ou container ... 20,30

BASTÃO MUSICAL (264/50-APE) - Balança que ele cantal Brinquedo
nusical com inéditos efeitos sonoros comandados pelas simples
agitação da sua caixa, em forma de bastão! Uma profusão de sons
"esquisitos", sempre dependentes do movimento, direção e intensidade (velocidade, também...) imprimidos ao bastão. I Aliment, por
bat. 9V em montagem simples, ao alcance mesmo dos iniciantes
Médulo eletrônico completo, porém sem a caixa cilíndrica (bastão

PIÃO "RAPA-TUDO"ELETRÔNICO (60/25-APE) - A "eletronização"

PIÃO "RAPA-TUDO" ELETRÓNICO (50/25-APE) - A "eletronização" de um joguinho antigo e muito gostoso, num circuito de montagem facilima, servindo como "Aula Práteca" às Técnicas Digitais ensinadas na "ição" 25 do ABC DA ELETRÓNICA I Aliment. C.A. (110/220 V., indiferentemente). Dieplay induso na placa, com hexágono de LEDs coloridos! Módulo eletrônico completo, sem caixa 21,15 NÃO ME PEGUE (336/63-APE) - Interessante circuito/brinquedo, sensível ao toque, que pode ser facilmente embutido em qualquer pequena embalagem metálica (como um tubo vazão de desodorante, por exemplo...) e que dispara um sinal sonoro intermitente e temporizado (cerca de 10 segundos), destinado a assustar o xereta, assim que alguém pegue é NÃO ME PEGUE! Alta tecnologia numa montagem extremamente simples, acessível ao iniciante...! Módulo eletrônico completo, sem o container (este facilmente adaptado pelo montador, conforme instruções...) conforme instruções...) ...

TELEFONE DE BRINQUEDO-2 - (344/84-APE) - Gostoso brinquedo tecnológico, permitindo a comunicação verbab bilateral, por fos (cabinho triflar comuni...) em distâncias de até 20 metros...! São dois módulos completos (sem caixas...) alimentados - cada um - por 2 pilhas pequenas (34, total). Montagem e utilização muito fáceis (nenhum ajuste é necessário...) A comunicação é possível mesmo que o módulo chamado encontre-se - naquele momento - desfigadol A criançada vai adorar, mas os módulos também permitem aplicações sérias (por exemplo; por antenistas e instaladores, que precisem comunicar-sa TELEFONE DE BRINQUEDO-2 - (344/64-APE) - Gostoso brinquedo agorar, mas os indudes tambén per exemplo; por antenistas e instaladores, que precisem comunicar-se entre sí, em distâncias moderadas, durante seu trabalho...). Chavea-entre sí, em distâncias moderadas, durante seu trabalho...). Chavea-dos (cada módulo) por um único push-button 56,00 MEDIDOR DE FORÇA BRAÇO DE FERRO ELETRÔNICO (351/65-

APE) - Gostoso de jogar e fácil de montar, um brinquedinho que testa e compara a força física de dois oponentes, através do aperto sobre

Œ

EFEITOS LUMINOSOS (LUZES RÍTMICAS, SEGUENCIAIS OU COMPLEXAS)

SIMPLES MULTIPISCA (012/04-APE) - Eleito alternante spo "porta de Drive-in" de LEDs. Ideal PARA INICIANTES 9,00 SEQUENCIAL 4V (043/10-APE) - Eleito luminoso automático e inadita o/5 LEDs especials ("vai verde volta vermelho")! Otriro PARA INICIANTES 21,50

de 109%

33,40

EFEITO MALUQUETE (054/12 APE) - Trac cores luminosas, sequencialmente geradas no mesmo LEDI Bonito, "maluco" diferențiel Montagera empiscama Ideal PARA INICIANTES 14,50

PISCA DE POTENCIA NOTURNO AUTOMÁTICO (059/12-APE)

PISCA 2 LEDS (PL02) - "Rip-Flop" alternante, pisca elementar para hobbysta INICIANTE! Facilimo 6,50

PRATICANDO!

PROMOÇÃO! **DESCONTO DE 20%** EM TODOS OS KIT's ATÉ 05/05/95

PARAINICIANTES 19,44
EFEITO ARCO-IRIS (157/28-APE) - Eleito multicor em arco o/ duplo
sequenciamento automático e oposto, o/ inversão de cor no centro do
display! LEDs especiais, controlados pelo toque de um dedo! 9 pontos
luminosos em manifestação dinâmicas e "hipotética"! Ideal para princi-

TRI-PISCA DE POTÊNCIA (AJUSTÁVEL-BAIXO CUSTO) (172/31-TRI-PISCA DE POTENCIA (AJUSTAVEL-BRO APE) - 3 canais digitalmente casados, com frequências ajustáveis e proporcionais, 400W (em 110) ou 800W (em 220) de lâmpadas incandescentes por canal Ideal para eféitos de fachada, vitrines, 60,95

EFEITOS SONOROS & GERADORES COMPLEXOS

PASSARINHO AUTOMÁTICO (052/11-APE) - Perfeita imitação do gorgeio de um pássaro reali Canta, pára e volta a cantar automatica mente num efeito extremamente realista! Engana até os passarinhos

EXPERIMENTADOR DE ALTA-TENSÃO (GERADOR DE RAIOS) (235/ AGAPE) - interessante módulo p/ geração de Tensões de milhares de volts, com segurança e praticidade (aliment. 12 VCC x 1A). Fantásicos efeitos e experiências com "raios de Laboratório". Módulo eletrônico completo, requerendo uma bobina de ignição de veículo (não incluida).

MK1 (CAIXINHA DE MÚSICA - UMA MELODIA) (239/47-APE) - Nova wersão, super simples, sem transformador, aliment 1,5 ou 3,0V (1 ou 2 pilhinhas), c/ saída em alto-falante mini. Contém uma melodia agradáve já programada, numa montagem facilima, permitindo "mil'adaptações Módulo eletônico básico, incluindo Integrado específico (KSS313)

MICRO-SIRENE DE POLÍCIA (244/47-APE) - Montagem facilima which of the state of the state

queno instrumento musical eletrônico, brinquedo avançado e rinderes sante experiência... Dotado de 12 teclas, incluindo uma citava conciena (c/ sustenida), e não necessitando de nenhum troo do estado a falianção". Aliment, por bat. 9V. com saída em pediserva disciplidante... Apenas o módulo eletrônico (c/ lay out específico de Impresso), sem caixa ou lâminas de tecido (de facilima complementação pela

montador)

CONTROLES REMOTOS COMANDO POR SENSOREAMENTO E DETETORES

CONTROLE REMOTO INFRA-VERMELHO (001701-APE) - Super

¢

RADIOCONTROLE MONOCANAL (022/06-APE) - Completé e autôno-mo, controle remoto tipo "ága-dealiga". Alcence 10 e 100m. Fácil ajuste 68,20

RADIDOUNT TOUR PROPRIES NO STATE OF THE PROPRI

INTROLE REMOTO FOTO-ACIONADO (112/21-APE) - Alcance 2a 7m, sensível, verséti, 6 a 12V. Cí saída C.C. até 1A (acoptável a relè opcional). Acionamento p/ simples tantema de mão. Multi-aplicável. Ideal PARA INICIANTES

Ideal PARA INICIANTES 21,57
SUPER CONTROLE-REMOTO INFRA-VERMELHO - 9 CANAIS (133/
S-APE) - Módulo completo (transmissor portábil mais receptor, c/9
canais sequenciais e progressivos) dotado também de
"resetamento temotol Saídas "em aberto", aceitando inúmeros bipos

SENSOR DE POTÊNCIA POR TOQUE/APROXIMAÇÃO (197/41-APE)-Eficiente, sensivel (um único ajuste pemite adequar a vários tamanhos de superfície metálicas sensoras) e com salda potente, por relê (incluso no KIT). Totalimente transistorizado, trabalha sob 12 VCC (apenas 100mA) e pode ser usado em veículos, em alarmes domésicos, em aparelhos comerciais ou industriais. Instalação facilima -AUDI-CHAVE MULTI-USO (216/43-APE) - Interruptor de CC, bo

AUDI-CHAVE MULT-USO (21643-APE) - Interruptor de CC, boa Polència (6 a 12V x 14) acionável por judios ambientes ou pela voz humana, muito versátil e multi-aplicável! Pode comandar facilmente qualquer aparelho, circuito ou dispositivo eletro-eletrônico (que tra-balhe na faixa de Tensão/Corrente indicada)! Com a simples anexação de um relê (opcional, não formecido c/ o KIT), a Potência de controle poderá ser grandemente aumentadal (deal para Experimentadores, Hobbystas avançados Módulo eletrônico básico completo 11,50

ALARMES E ITENS DESEGURANÇA

ALARME DE PRESENÇA OU PASSAGEM (007/02-APE) - "Rada

CIANTES 26,10 GRAVADOR AUTOMÁTICO DE CHAMADAS TELEFÓNICAS (013/ 06-APE - Controle e grava or emaitas acoplado a um gravador comum.
Projeto "secreto" 23,90
ALARMESENSOR DE APROXIMAÇÃO TEMPORIZADO (01805-

APE) - "Rattar Capacitivo" sensivel, temporazido, ci salda potente pi cargas atá 10A. (1000W em 110 ou 2000W em 220), ci relà . 31,90 BARREHA ÓTICA AUTOMÁTICA (038/99-APE) - Adonado pri quebra de taixe, open ci lu visibel. Sensiálida a utili. Barticina Orina de l'orina de l'o ate 2000W em C.A.)
ILUMINADOR DE EMERGÊNCIA (037/09-APE) - Automático, esta

RADAR ULTRA-SONICO (ALARME VOLUMÉTRICO) (051/11-APE)

Controla e detecta movimentos em razoável volume ambiental (sala passagem, entrada, int. de veículo, etc.). Fácil de montar e instalar

MAXI-CENTRAL DE ALARME RESIDENCIAL (055/12-APE) - Profis-sional e completíssim a c/ 3 canais de sensoreamento (um temporizade p/ entrada e saída). Saídas operacionais de potência p/ qualque dispositivo existente. Alimentação 110/220 VCA e/ou bateria 12V

MICRO-AMPLIFICADOR ESPIÃO (067/14-APE) - Incrível desempe

MINI-CENTRAL DE ALARME COMERCIAL (101/19-APE) - Pequent MINITERNITIAL DE ALAMINE COMERCIA (1978) de vitines, no tamanho, grande no desempenho. Ideal p/ controle de vitines, passagens, portas, caixas registradoras, etc. Canais N.F. e N.A. Incorpora alamne sonoro temporizado. Montagem e instalação fáces

ALARME DE TOQUE/PROXIMIDADE, TEMPORIZADO (P/MACANE Al (140/25-APE) - Exclusivamente p/ fochaduras/macanetes METÁLI-CAS. Instaladas em portas NÃO METÁLICAS. Alarme sonoro forte, instantâneo ou temporizado (à escolha, p/ chaveamento) / controle de sensibilidade, Reage ao toque de um intruso sobre a maçaneta, mesmo de sensibilidade. Reage ao toque de um intruso sobre a maçaneta, mesmo de sensibilidade.

dentro da caixa do mini-gravador7,25
ALARME LOCALIZADO C/MEMÓRIA (P/SENSORES N.A.) (185/38-APE) - Ideal p/ controle/vigilància de Postal, etc. Uma vez disparado, permanece nesse estado. Com reset, sirene, incorporada - 6 Volts ...

RARREIRAINERA-VERMELHO PROFISSIONAL (211/43-APE) - Módu BANKETRA INTRA-VENIBELIO TOTTSSOUND. (2115-3-AP-1-2-2000)
to duplo, formado pelo emissor (BIVEP-E) e pelo receptor (BIVEP-E),
estabelecondo uma "barreira invisível" de proteção em passagens,
portas, locais cujo acesso ou "penetração" devam ser controlados,
monitorados ou fiscalizados! Excelente alcance (dependendo da parte ótica, não fornecida com o KIT), saída com relê (capacidade dos contatos = 2A) c/ contatos reversíveis, e "pilotagem" por LED (facilitando o alinhamento). Circuito ultra-compacto, dimensionado para acomo damento em caixas padronizadas tipo 4 x 2 estandard - em instalações elétricas recidenciais e comerciais). Aliment. 12 VCC (fonte ou bateria, baixo consumo). Ideal para profissionais instaladores de alarmes, etc. Módulos eletrônicos completos (sem partes óticas, lentes, caixas, etc).

MONITOR DE ÁUDIO P/LINHA TELEFÔNICA (250/48-APE) - Amplif cador e módulo de "casamento"(dotado de fonte interna, alimentada pela C.A. 110/220...) que permite ouvir, alto e bom som, as conyer-sações telefônicas, a partir de uma simples conexão à linhal Fácil de montar e instalar! Inclui saída específica para gravação... Ideal para "espionagem", controle e registro das ligações/conversações! Módulo mpleto (sem caixa)

ALARME DE TOQUE C.A. P/MAÇANETA (256/49-APE) - Alam ALAHME DE TOULE C.A. PMARJANET I (20045-APC) - Alame sonsível e potente, podendo acionar cargas de C.A. (respect. até 3004 e 600W, em 110 e 220V) pelo simples toque de mão numa maçaneta metálica (ou outro sensor metálica) Pendo porta não metálica (Pedi instalação, não necessitando de ajustes ou regulagens. Só o modulo

SIMPLES E SENSIVEL ALARME DE TOUDE (2003-1-AFE) - incluis de montagem muito fácia e múltiplas aplicações, aliment, 6 VCC (pilhas ou fonte), reage a um toque de dedo ou mão sobre pequena superficie metálica, acionando um alarme sonoro marcante. Não requer nenhum tipo de ajuste ou regulagem. Funciona pelo "ruído" de 60 Hz (não pode ser utilizado ao ar livre ou longe de fiação de C.A.). Módulo eletrônico

SINETA DE 3 TONS P/CHAMADA (274/51-APE) - Boa Potência SINETA DE 3 TONS P/CHAMMAUA (27451-APE) - Boa Proencia sonora final num circuito baseado em Integrado específico (facilima realização), gerando três tons harmônicos em sequência, ideal para sistemas de chamadas em P.A., campainhas residenciais e muitas outras aplicações... Aliment. 9 a 12 VCC (pilhas ou (onte), O KIT bácico permite várias adaptações e adequações, todas explicitadas nas instruções que acompanham o produto. Módulo eletrônico completo 3 a 14 8

ALARME SENSÍVEL A RUÍDOS E VIBRAÇÕES (301/56-APE) - Super-

acústico. Ideal para alarmes residenciais ou de veículos. Desempenho acustico, Ideal para alarmes residenciais du de veiculos. Desempento e acabamento super-profissionais. Teminiais de "autorização" N.A. (sob baix/ssima Corrente), permitera até a utilização direta do conjunto, mais um simples REED, como suficiente alarme localizado...! Pode ser acoplado a qualisquer das Centrais de Alarme convencionais existentes no mercado... Conjunto completo (incluindo projetor de son acopolifico).

CENTRAL DE ALARME RESIDENCIAL SUPER-ECONÔMICA (124) Um completo módulo de central "inteligentir de ala me ativa mais barata e praticidade com o mesmo desempento, à MAXI-CENTRAL DE ALARME RESIDENGI 6 a 12 VCC (fonte externa e/ou bate sensores N.F. (sendo um pelo mor p/ Saída, Tempo p/ Entrada, Te poderoso circuito interno de si intermitentel LEDs pieto pera a s n agudo e (as cores). e um maço mercials e de cigarros!) o, com todo o "miolo" de potados ou providencia mente...) caixa, bansdutor sonoro final, 2 of 3A., bans de back up (e módulo p/ untos de sores (REEDs/imās) para os

DESCREVE A MONTAGEM, EM APE 61, PARA QUE "NÃO SE COM

PREÇOS EM REAL

LUZ NOTURNA AUTOMÁTICA - PROFISSIONAL (303/56-APE)Interruptor crepuscular sensível, estável e potente, p/ acionamento e
destigamento automático de lámpadas (atá 300W em 110V e até 600W
em 220V), ao anoitecer e ao amanhecer. Montagem, instalação e
ajuste muito fáceis. Robusto, indicado p/ instaladores e profissionais. SISTEMA COMPLETO DE BARREIRA, INFRA-VERMELHO (34063-APE) - conjunto realmente completo, incluindo um par de sensores ativos infra-vermelho, sintonizados, já adotados de lentes poderosas de focalização, mais um módulo de apoio a ser montado pole instalador. Apresenta LEDs de monitoração do alinhamento, sinal sonoro de alarme temporizado (ajustável de 0,5s a 5s), fonte interna estabilizada de 12 VCC (para o circuito de apoio e para ce módulos sensores ativos). Alimentação pela C.A. Iocal (110-220V), sob baixo consumo. Montagem e instalação super-fáceisi Ideal p/ monitoramento de entra-das de pressoas ou de vefculos, controle de passagens e de áreas de accesso resirto, avisador de entrada de cliente para escritórios. Iolas acesso restrito, avisador de entrada de cliente para escritórios, lojas e consultórios, etcl Especial p/ instaladores. Completo (menos caixa do módulo de apoio)

UTILIDADES PARA A CASA

LUZ DE SEGURANÇA AUTOMÁTICA (006/02-APE) ularp/400W em 110 ou 800W em 220. Sensível, fácil de monta INTERCOMUNICADOR (009/03-APE) - Com fio p/ residência ou local de trabalho, adaptável como "porteiro eletrônico". Sensível e claro no LUZ TEMPORIZADA AUTOMÁTICA (MINUTERIA DE TOQUE) (011/

UZ TEMPOHIZADA AUTOMATORA (1900) (190 SUPER-TIMER REGULÁVEL (025/06-APE) - P/ residência, comércia

Temporização facimente ajustável ou ampliável 48,60 SUPER-TERMOSTATO DE PRECISÃO (030/07-APE) - Módulo controlador de temperatura p/ aplicações domésticas, profissionais, ou industriais. Preciso, conflável e potente 35,60 RELÓGIO DIGITAL INTEGRADO (048/11-APE) - Modo 24 Hs., display a LEDs de alta luminosidade. Ajustes individuais p/ horas e minutos. Super-precisão, totalmente com C.I.s C.MOS convencionais

IONIZADOR AMBIENTAL (0178/16-APE) - Gerador de fons negativos ontado p/ C.A.. Comprovadas ações benéficas no relaxamento o/emocional das pessoas. Montagem super-simples (sem transfor-

presente p/ você mesmo ou para alguém de quem gosta TEMPORIZADOR LONGO LIGA-DESLIGA (102/20-APE) - Duplo tem-

REATIVADOR DE PILHAS E BATERIAS (135/25-APE) - Proto vida de pilhas comuns! "Paga-se"a si próprio em polique asimo to

DIMMER ESCALONADO DE TOQUE - BADO CUSTO (149/27-APE) DIMMER ESCALONADO DE TOQUE- 8 ANO CUSTO (149/27-APE)
- Uma alternativa mais simples ao DIMMER DE TOQUE COM MEMORILA
(APE nº 21), Ideal para controle de abeur ou lumindria (também pode ser adaptado para luzes imbientales). Funciona por "degraua" escalonados de luminosidado! Diferente e avanção (portêm de fácil montagem, ajuste e instalação). 110 cu 220 VCA - praté 400W ou 500W de l'ampadas, (especiovamente. 43,50 CAMPAINHA RESIDENCIAL MUSICAL (189/31-APE) - Totalumente indétia, primamonica meldida programada em Cl. especiali Bom mesmo com um breve toque no "botão" campasina 110 ou 220VCA ...

TESTA-DO LAS (1884) - PEP - Simples e sensivel, portabl, venifica d' grande facilidade a suterio dide das notas verdinas ? Basta epertar un botas e passario sensor sobre a nota, c' um LED indicando a prehencia de "senson-ses" suteriología dida nota. Aliment. pinhas (3V) - Compteto.

(31) - Completo Completo auten Lador da dita nota. Aliment. pripihas (24,67 EXCITADOR MUSCULAR MASSAGEADOR ELETRÔNICO II) (224,67 EXCITADOR MUSCULAR MASSAGEADOR ELETRÔNICO II) (224 82 EXPEDITOR MOSTAGEA COMPLETA COMPLET

MINI-INTERCOMUNICADOR (243/47-APE) - Pode ser um bringu

fidelidade, c/ controle de volume incorporado. Potência podendo chega ra 0,5W (dependendo da alimentação e alto-falante). Módulo eletrôni m caixa e sem alto-falante

TEMPORIZADOR CULINARIO (326/61-APE) - Mínúsculo timer com aviso sonor ao final da temporização ajustada, programável (por potenciómetro) para intervalos deede cerca de 1 minuto até pouco mais de 1 hora. Alimentação por pilhas ou bateria (6 ou 9V). Portást jurádos e fácil (tanto na montagem quanto na utilização...), Ideal para uso CARREGADOR P/BATERIAS DE WOLLEN Simples e seguro carregador, cacas se 4 pilhas de nicad, tamanho pega e controlada, garantindo assim cersa se controlada, garantindo assim cerca sconjunto de baterias (umaenorme scude pilhas comuns ou alcalinas ...!)
tagem en o uso, e que se paga a si procosconomía gerada (pilhas comuns custamsubstituições necessárias, ao longo do -completo, incluindo suporte p/ 4 pilhas tamaeno-

MEDIÇÃO & TESTES (INSTRUMENTOS DE BA

MINI-GERADOR DE BARRAS P/TV (003/01-APE) - F MICRO-PROVADOR DE CONTINUIDADE (046/10-APE) obrigatório na bancada do hobbysta. "Testa tudo", sim fácil de montar e usar! MINI-EUMINADOR DE PILHAS (084/17-APE) - Mini-to ou aplicações gerais (sem trafo) na alimentação, pequenos a su-projetos, dispositivos ou aparelhos sob corrente moderada (anh. 5): a Saída em 3, 6, 9 ou 12 V opcionais. "Paga-se" c/ economia de pal TESTA-TRANSÍSTOR NO CIRCUITO (092/18-APE) - Vali FONTE REGULÁVEL ESTABILIZADA (0-12V x 1-2A) (100/19-APE) entre U e 12V - Pontecida o tato de 14
PROVADOR AUTOMÁTICO DE TRANSISTORES E DIODOS (024
ANT) - Testa com rapidoz e segurança indicando o estado p/ LEOs
Ideal p/ hobbysta avançado
4,133
WATTÍMETRO PROFISSIONAL (114/22-APE) - Teste dinàmicos es

potència c/ amplificadores. Gera um sinal "silencioso" e mese a wattagem (indicada em barra de LEDs "bargraph") RMS, Ideal PARA MÓDULO CAPACÍMETRO P/ MULTITESTE (\$10/22-APE) - Transk modulo CAPACIMIETRO P MultiTristic ARPACIMIETRO grando de configuración de mite utilizar o seu multimetro analógico como pristico frequenciáudio (4 faixas, até 100KHz). Bôa precisão e contrabilidade E alta sensibilidade e protegida até 100W. Também pode cer usa unidade independente (com um opcional miliamperimetro de 0-1 mA incorporado). Aliment, p/ bat. Ideal p/ estudante ou técnico iniciante

SUPER-FONTE REGULADA (12V - SA) (16M30-APE) - Fonto "pesa-SUPER-FONTE REGULADA (124 - 5.4) (interes Arc) - retto des-de", regulada, estabilizada, baixissimo ripilo. Ideal p/ bancada ou p/ alimentação de toca-titas. PX, monitores de TV. Excelente desempen-117.56

a casa de megahe de 16,00 MCRO-PROVADOR DINÂMICO P/ TRANSISTORES (217/44-APE)

Simples a ofissio, indica "num piscar de olhos", estado, polaridade e terminas do transistor sob testel Válido p/ transistores bipolares, e com indicação sonora, chaveamento e utilização super-fáceis. Imprescindível na bancada do iniciante ou estudante. Aliment pilhas (3V),

(ganho)! Permite estabelecer facilmente "pares casados" de transís tores! ideal p/ bancada do Hobbysta, Estudante, Técnico "pobre" Indicações aúdio-visuais precisas! Aliment, bat, 9V. Módulo eletrônic

FONTE REGULÁVEL ESTABILIZADA P/LABORATÓRIO - 1,5A 13,5V FONTE REGULAVEL ESTABILIZADA P/LABORATORIO-1,5A 13,5V x 1,5a (270/51-APE) - A fonte de bancada/aboxatório "definitiva", baseada num integrado específico super-confiável. Excelente regulação e estabilidade, ripple praticamente "zero", defesas inerentes contra sobrecargas e "curlos", boa capacidade final de corrente. Fácila montagem, imprescindível na bancada do Hobbysta sério. Módulo 87.10.

VOLTIMETRO DIGITAL EM BARRA DE LEDS (275/52-APE) VOLTIMETRO UTGITAL EM BANHA DE LEUS (27952-APE) - Un vollámetro digital em bargraph (arco de 8 pontos) de baixo custo, boa precisão e alta versabilidade! Sensibilidade de "medição" facilmente ajustável em ampla faixa. Alimentação 9 a 12 VCC (baixo consumo). Pode substituir os caros e frágeis galvanómetros de botina móvel em inúmeras funções e aceita um "monte" de adaptações simples e fáceis! Vale a pena ter um módulo desses na bancada! Módulo eletrônico completo.

MULTHNJETOR DE SINAIS - ÁUDIO/RF/DIGITAL (283/53-APE) - O gerador de sinais definitivo para a bancada do Hobbysta. Estudantes ou Técnico. Compacto (aliment, por bat, 9V) e fácil de montar/utilizar.

simples, Ideal p/ estudantes e técnicos. Completo, sem caixa . 12,50
PROVADOR DE CONTINUIDADE "INTELIGENTE" (321/60-APE)

CARRO E MOTO

CONVERSOR 12VCC/110-220VCA (105/20-APE) - Transforma 12VCC (bateria carro) em 110-220VCA (20 a 40W). Excelente módulo de apoio p/sistemas de emergência ou utilização "na estrada", campinge, etc...

CHAVE DE IGNIÇÃO SECRETA P/VEÍCULOS (136/25-APE)- Impede que ladrões liguem o carro, mesmo o/ "ligação direta" I Aciona magnési-camente e secretamente, com monitoração por LEDs. 30,47 CONTA GIROS BARGRAPH P' CARRO (144/26-APE) - Medidor analógico/digital de RPMs do motor p/ veículo, c/ display em barra de 12LEDe coloridos! Mostrador elegante, em "arco" (modificável). Montagem, instalação e calibração fáceis. Informação e beleza p/painel do carro 48,00

BUZINA MUSICAL (164/30-APE) - Potente buzina musical p/ veículos (12V) d 50W de pico (35W RIMS), contendo melodia harmoniosa e completa, já programada em integrado específico. Pode ser usada como buzina simples ou como "einal de chamada" em caminhões de entrega (de gás liquefeito, por exemplo), conforme já exigem algumas das legislações municipais. O KIT não inclui o transdutor (projetor de 64.64

PROTEÇÃO P/CARRO C/SEGREDO DIGITAL (195/41-APE) - Fantástico, simples, seguro e eficientel Mostra apenas 14 tedas, onde o usuário tem um "prazo" de 5 segundos (a partir do acionamento da ignição) p/ digitar um código secreto (que pode ser amplamente modificado, a critério do montador) admitindo elevado número de combinações e sequências. Se o código não for inserido corretamente, e/ou se o tempo de prazo "estourar", o circuito "trava" imediatamente, o sistema de ignição do carrol Montagem, instelação e adaptações facilimas (admitindo aplicações "não automotivas"). Salida de Potência por relé (incluso). Aliment: 12VCC seb balto consumo intrinstocompleto.

 AMPLIFICADOR DE ANTENA (FM) P/ VEÍCULOS (249/48-APE) Simples e efetivo "reforçador de sinais", específico, de fácil instalação
(intercala-se no próprio cabo de antena). Alimentação (batriseimo
consumo) pelos 12/CC do sistema elétrico do veículo, acrescenta um
novo ganho às estações distantes ou fracas! Não precisa de ajustes.

ANTI-ROUBO SECRETO P/ CARRO (284/53-APE) - Uma "chave secreta" realmente funcional, totalmente automática (não dá pra "esquecer" de acionar ...) e de facilimo "escondimento", já que o acionador é um contato de toque pequeníssimo. Montagem e instalação fácil, porém requerendo a anexação de um relê de Potência (122/2) 2 contatos NA oi reversíveis de 10A), não formecido com o KIT, já que se recomenda um tipo automotivo (fácil de encontrar em Lojas especia-lizadas). Barato, simples e efetivo. Módulo eletrônico, sem caixa e sem o relê especial 12,33

calixa e sem o rete especial 12,00
STROBO-PONTO (288/54-APE) - Luz estroboscópica de xenon p/
calibração dinâmica do "ponto de ignição" de veículos dotados de
motores a explosão convencionais! Aliment. CA, 110 cu 220V. Módulo
eletrônico completo, porém não acompanhado de caixa ("lantema"),

refletor, etc.

VERSÃO 210V (SP-1)

VERSÃO 220V (SP-2)

IGNOSCÓPIO (291/54-APE) - Sensoreando "por proximidade", promove a indicação visual do disparo de Alta Tensão em cada "cabo de vela" dos veículos, de forma totalmente segura para o usuário e para o próprio circuito! Permite a fácil análise e diagnóstico de velas, cabos e distribuidor (bem como pode ajudar no ajuste "convencional" do ponto de ignição). Aliment. por bat. 9V. Módulo eletrônico completo, sem caixa

(2)

AMPLIFICADORES & EQUIPAMENTOS DE AUDIO

usado como "medidor"ou "rítmica". Super compacto ! Alimentação 912V 43,50
SIMULADOR DE ESTÉREO - BAIXO CUSTO (121/23-APE) - Divisão
Eletrônica de um sinal mono p/ "falso estéreo"! Simples adaptação e
equipamentos de áudio já existentes! Baixo custo, alto desempenho,

CÂMARA DE ECO E REVERBERAÇÃO ELETRÔNICA (124/23-APE)
- Super-Especial, com integrados específicos BBD, dotada de controle
de DELAY, FEED BACK, MIXER, etc.) admitindo várias adaptações em
sistemas de áudio domésticos, musicais ou profissionais! Fantásticos
efeitos em módulo versátil, de fácil instalação (p/ Hobbystas avançados).

PRÉ-MIXER UNIVERSAL (PROFISSIONAL) (128/24-APE) - Misturador/pré-amplificador de áudio "universal" de alto desempenhol Controles individuais de nivel (4 entrada), mais controle, "master" e "tonalidade"! Alta fidelidade, alta sensibilidade e compatibilidade c quaisquer equipamentos já ublizados pelo Hobbystal Ideal p' apicações profissionais e amadoras em áudio, P.A., gravações, edições,

SOB CONSULTA

MÖDULO AMPLIFICADOR EM PONTE - 35W (208/42-APF) - Compacto, potente, boa fidelidade, baixa distorção! Aliment nominal de
12VCC (limites de 6 a 20 VCC) podendo atingir 35W RMS (dependendo
da tensão de alimentação e impedância da carga) a cionando falantes
ou conjuntos de falantes entre 2 e 8 chms! Excelente módulo p/
bancada, aplicações gerais e profissionais! Apenas o módulo (NÃO
inclui falantes, discipadores, fontes, etc.). 21.77

MICROFONE FEITO EM CASA (339/63-APE) - A partir de um simples alto-falante mini ou micro (entre 2°e 2 1/2°), de 8 ohms, mais um circutibnto baseado num nico transistor de alto panho, a montagem resulta num prásico, barato e funcional microfone dotado de alimentação interna (3V. por 2 pilhas pequenas, paliro ou botão...) I O conjunto pode ser embutido numa embalagem cilíndrica improvisada, ficando física e eletricamente semelhante a um microfone comprado pronto... Salda universal, compatível com a maioria das entradas de amplificação ou prê-amplificação convencionais! Módulo eletrônico compie-

(1)

TRANSMISSORES & RECEPTORES (R.F.)

BOSTER FM-TV (020/05-APE) - Amplificador de antena sincronizado, de alto ganho para sinale fracos e dificeis . 36,30 RECEPTOR PORTATIL. FM (034/06-APE) - Completo d'audição refalante (ou tone, opcional). Sensível, alto ganho, nenhum sigues completed of the complete of sudição de la complete de la complete

MIN-ESTAÇÃO DE RÁDIO AM (039/09-APE) - Transmissor experimental de AM (0.M.), batxa potência. Permite als mixagem de voz e musica. Alcance domiciliar, fácil montagem e ajuste. Ideal p/ INI-CIANTES. 33,40

musica. Alcance domiciliar, fácil montagem-e ajuste. Ideal pl INI-ICIANTES

33.40
MAXI-TRANSMISOR FM (04911-APE) - Pequeno, potente e sersivet transmissor portás). O melfor no mercado de KITs, atualmente. Em condições ó limas pode alcançar até 2 KMs. 23.20
SINTONIZ ADOR FMI (123/23-APE) - Facilimo de montar, instalar e de FM domercial o execelente rendimento, sensibilidade e fideidade (junto c' um bom amplificador faz um ótimo receiver p/ aplicações gerais)...
30.47

PARA INSTALADORES E APLICAÇÕES PROFISSIONAIS

PRECOS EM REAL

MINUTERIA PROFISSIONAL "EK-1" (110V) E "EK-2" (220V) - 300W

(151/27-APE) - Um dimmer "bravíssimo" exclusivo p/ cargas resistivas aquecedoras (não serve p/ làmpadas ou motores...) de até 2500W (em 10) ou até 5000W (em 220). Controle seguro, "macio" elinear, por potenciàmento comum (entre 0,5% e 99,5% da potência nominal total, ideal p/ fomos, aquecedores, estufas e outras aplicações domésticas, comerciais e industriais. Substitui com vantagem os "velhos" recistatos ou chaves: "recardas".

CAMPAINHA LUMINOSA P/ IELEFONES (159/29-APE) - Ligada a rede C.A. (110V) aciona uma lampada (até 400W) ou várias delas, como "aviso" da "chamada telefônica". Ideal p/ ambientes ruidosos, oficinas, grandes gajpões de trabalho, etc. Completo isolamento da rede / relação à limha telefônica (também pode, opcionalmente, acionar sinetas elétricas de potência, ao toque do telefone), Item "reoficiencia".

MINUTERIA PROFISSIONAL EK (189/39-APE) - 300W em 110V ou 600W em 220V, Tempo 40 a 120 seg, Instalação simples. Fornecido

LAMPEJADOR DE POTÊNCIA - P/ VEÍCULO DE EMERGÊNCIA (193 A-APE) - Módulo profissional (12V) para controle de lampejadores alternados de teto (veículos de emergência, polícia, ambuláncia, bombeiros, etc.). 80W por salda (160W batal), sob Corrente de 6,68, Frequência de 3Hz. Simples, potente, eficiente e de fácil instalação.

TESTA CABO/PLUGUE (DIGITAL) (212/43-APE) - Util(ssim o p/ quem lida com instalações de som, palco, estúdio, sonorização ambiente, etc. Diagnostica de forma rápida, segura e cara, defeitos ("curtos", "abertos", inversões, etc.) na cabagem coaxial de sinais de áudio de

MÓDULO INDUSTRIAL P/TEMPORIZAÇÃO SEQUENCIÁL OU EM "ANEL" (220/44-APE) - Especial p/técnicos industriais, versátil, am-

pliável e multi-configurável p/comando de operações, eventos ou processos, em sequência ou em "anel fechado" Aliment. 12VCC (beixa Corrente), o' caída de Potência por relê (contatos de 10A). Acessos totaisp/controle de "encademento" de quantos módulos se queira (em fila ou em elo fechado). Lay out tipo "industrial" p/ fácil manutenção e ullização. Módulo completo c/instruções detalhadas de uso e adaptação

"ON-OFF" POR TOQUE, DE POTÊNCIA (5-15V x 1A) (227/45-APE)

Para profissionais/instaladores. "Relê Foto-Eletrônico" c/ Salda de Potencia p/lampadas incandescentes de até 1000W (220V, somente).

sensor um barato e connaver transstor contain, de germanio: vini aplicações profissionais, numa montagem simples e direta, de ajuste fácil e adaptação simples (módulo eletrônico completo - exclusivo para 220 VCA).

43.54 43.54

CORNETA AMPLIFICADA P/ PROPAGANDA (ELEITORAL) MÓVEL CORRETA AMPLIFICADA P/ PROPAGANDA (ELEITORAL) MOVEL (328/61-APE) - Módulo amplificador individual para projetores (cometas) de som, tipo dinâmico (magnético) com impedância típica de 4
ohms (2 a 8, na práca...). Super-compacto, aceitando como sinais de
Entrada os presentes na própina Salda de alto-falante de praticamente
qualquer toca-fitas automotivo comum! 20W RMS (30W de pico). Meal
para montagem de "peruas" ou "caminhões" de Som (um módulo para
cada cometa...). Solução de baixo custo e alto desempenho, ideal para
montadores e instaladores profissionals (e para candidatos "duros" ou
"musuiranas", lueste períctod de propaganda eletioral... Fácil monta-"muquiranas"...)neste período de propaganda eleitoral...Fácil monta

DIMMER PROFISSIONAL (P/ INSTALADORES) (225/45-APE) - Ate-DIMMER PHOFISSIONAL (FIRST ALRUONES) (22045-AFC)—RIB-nuador progressivo para eliminação ambiente (lâmpadas incandecen-tee), bi-tensão (140-220V) of Polibricia de até 300W/600W, instalação facilima (2606), ajuste de luminosidade 2 zero "portrim-pol, desligamen-to completo no próprio controle de atenuação! Compacto (lay out especial para carka/padrão 4* x 2"), eficiente e durável. Item profissio-nal. Completo. 26,10 SENSÍVEL CHAVE DE TOQUE RESISTIVA - ON/OFF DE POTENDO (350/65-APE) - Uma nova solução circuital para o acionamento de cargas pesadas (até 1000/W, em C.C. ou em C.A., sob até 220/V) ligando-as e desligando-as pelo toque em superficies metáficas sensoras (que podem ser tão pequenas quante simples cabeşas de alfinetel). Status em onitorado por LEDs. Alimentação 12 VCC, sob baixa corrente (também adequado ao uso automotivo...), Admitte mil adaptações e aplicações práticas... Montagem tácil (nenhum ejuste necessáño...). Salda relazada... Módulo eletrônico completo, sem caixa e sem os contatos metáficos de toque (táceis de improvisar, conforme instruções...). 36,00 SENSÍVEL CHAVE DE TOQUE RESISTIVA - ON/OFF DE POTÊNCIA

12

VÍDEO DOMÉSTICO, AMADOR EPROFISSIONAL

MIXER DE ÁUDIO P/ VÍDEO-EDICÃO (143/26-APE) - Específico p/ minter DE AUDIO PY NIDEO-EUIÇAO (143/26-APE) - Especiedição de fixts de video, o' fitoca", modificação ou complementa trilha sonora original! Entradas de áudio pV VCR. Controles indeptes. Sensível, eficiente (inclusive p' uso professional em vídeo-e Aliment p' bat. 9V. Baixo ruído, alta fidelidade. Pode ser usado ta c' Camoorder!

"PEDAIS DE EFEITOS & "MODIFICADORES" P/INSTRUMENTOS MUSICAIS

SUPER-FUZZ/SUSTAINER P/ GUITARRA (017/05-APE) - Distorcão controlável e sustentação da nota, simult. num super-efeitol29, ROBOVOX (VOZ DE ROBŌ II) (018/05-APE) - Intercalado entre micr fone e amplificador, modula e modifica a voz (igual robōs dos filmes

efeito p/ músicos, "sem pedal" (não há necessidade de se construir a "parte mecânica"), dotado de comando automático ajustável (velo-cidade do efeito). Totalmente inédito, excelente sensibilidade e compatibilidade total com quaisquer instrumento, notadamente guitarras...33,38

OVER DRIVE P/ GUITARRA (134/25-APE) - "Suia" controladamente o

| PROF. BEDA MARQUES PROF. BEDA MARQUES CAIXA POSTAL Nº 59 112 - CEP 02099 - 970 - SÃO PAULO - SP | ATENCÃO AVENAS atendemos mediante parademos valento aravés de vale POSTAL (parades de vale POSTAL (parades de vale POSTAL (parades proposo de vale POSTAL (parades parades pa | FAVOR PREENCHER EM LETRA DE FORMA Remetente: Endereço: Cidade CEP Bairro Bairro | AYENÇÃO: CHEQUES OU VALES POSTAIS, SEMPRE NOMINAIS À EMARKE LETRÓNICA COMERCIAL LTDA. (CONFIRA BU VALE |
|--|--|--|--|
| PROF. BEDA MARQUES PROF. BEDA MARQUES CAIXA POSTAL Nº 59.112 - CEP 02099 | CEP 0 2 0 9 9-9 7 | | ATENÇÃO: CHEOUES OU VALES EMARK ELETRÔNICA COMERCI |

PREÇOS EM REAL

3 GUITARRAS EM 1 AMPLIFICADOR (242/47-APE) - Pré-misturadorcasador especial p/ músicos, pemite ligar duas guitarras e um contrabaixo num só amplificador, sem "roubo"mútuo de Potência, e sem "descasamentos! Controles individuais de nívell Completíssimo, incluindo fonte interna p/ C.A. (110-220V). Ideal p/ pequenas bandas com pouco "tutu"! Não inclui caixa, knobs e material de acabamento externo

PHASER SIMPLIFICADO (292/54-APE) - Super-efeito p/ guitarras qualquer outro instrumento musical eletro-eletrônico com controles di

MICRO-MIXER PIGUITARRAMICROFONE (332/62-APE) - Circuito pequenino, eficiente, sensível de excelente fidelidade, que poderá ser portado pelo músico numa minúscula catánha preca ao cinto... Mistura (com controles individuals d volume, por potenciómetros incorporados...) os sinais de uma guitarra e de um microfone (ideal, portanto, para os modemos microfones de cabega, usados pelos músicoa/cantores nas suas performances de paícol Alimentado p/bateriazinha de 9V (baix/ssimo consumo), casa perfetiamente os timbres, níveis, impedâncias, etc.dos dois sinais (sem que um possa interferir ou roubar potência/fidelidade do outro...), entregando na saída, um sinal compatível com a entrada de qualquer bom amplificador (mesmo que não seja para uso específico com

instrumentos musicais!). Ideal para as tiendas iniciantes, que dispoem de poucos recursos, e cujos músicos são obrigados a compartihar amplificadores, por razões econômicas. Montagem fácil, em módulo eletrônico completo, sem caixa 41.50

GUITARRA "SOLUÇANTE" (355/66-APE) - Efeito especial (mo-dificador) para instrumentos musicais eletro/eletrônicos, podendo ser também
usado com microfones, mas originalmente criado p/guitarras... Aliment
bat 9V, dotado de Entrado/Salda reversíveis e universais, dois potenciômetros p/sjuste de VELOCIDADE e PROFUNDIDADE do efeito... Gera
uma interessante ondulação no som (modulação em Intensidade, sob
r/tmo controlavel...). Pode ser usado em conjunto o/qualquer outro modificador ou pedal de eleito... Pequeno, baixo consumo, montagem e
utilização descomplicadas. Módulo eletrônico completo, sem

DEMORADÃO - TEMPORIZADOR SUPER-LONGO (361/67-APE) Barato, simples, com potente saída controlada por relê (cargas de até
A em C.C. cu C.A. - exemplos: até 200W em 11 o VCA ou até 400W em
220 VCA...), montagem extremamente simples, num circuito inovador,
graças a exclusivo sistema de auto shut-off (ele liga-se e desliga-se a
sí próprio, automaticamente, junio com a carga controlada, gerando
enorme economia de energia e elevando substancialmente a própria
durabilidade do dispositivol). Aliment. 110 cu 220 VCA. Apenas dois
controles: ajuste prévio do TEMPO, por potenciometro, e disparo de
todo o funcionamento por rush-button (nicol Os TEMPOS a iustatveis

posolutamente louca, que fará incrivel sucesso entre os hobbystas que gostam de novidades...! Mistura de cabeça de robă com cérebro transparente e pipoqueira elétrica automática (tudo de mentirinha, mas parecendo muito...), ela observa o ambiente com seus olhos foto-elétricos e, sempre que alguém passa, inicia o pipocar automático do seu cérebro, assustando o passante e divertindo muito a turnal Efeito temporizado automático, acompanhado de um zumbido esquisi-to... Coisa de ficção científica...! Montagem fácil, ao alcance do principiante (alguma mão de obra apenas na confeção da parte extema da cabeça/pipoqueira, cujo material - fácil de obter ou de improvisar, não acompanha o KIT...). Instruções detalhadas e ajuste fácil (por dois tim-pos). Afirent. 110 ou 220 VCA. Módulo eletrônico completo (NÃO inclui caixa e materiais para a confeção da parte externa, tubos, campânula transparente, bolinhas de isopor,

ALAMMESONORO DE BLACK OUT (358/67-APE) - Útil dispositivo de aviso, emite um alarme sonoro audível a boa distància (mesmo em ambiente naturalmente nidoso...) quando ocorrer uma queda, inter-

LANCAMENTOS

rupção ou black out (falta de força na rede local de C.A., 110 ou 220 volts). Essencial para o monitoramente de dispositivos e maquinários que possam, causar prejulzos ou danos, se tiverem sua energia interrompida (e não for providenciada alguma ação emergencial pelas pessoas encarregadas...). Nenhum ajuste, montagem facilima! Aliment por pilhas (6V), baixo consumo e múltiplas aplicações profissionais, pessoais, industriais e domésticas... Módulo eletrônico completo, sem caixa (e sem os OPCIO-NAIS)

O (MAU) GÉNIO DA GARRAFA... (362/68-APE) - Fantástica e superengraçada brincadeira chocantel Um gênio eletrônico (bravo...) contido
numa garrás cilindrica (de fácil confeçção pelo próprio montador mão
acompanha o kit, mas pode ser improvisada com materiais fáceis de
obte...). A vítima, incauta, é induzida pelo hobbysta a segurar a garrafa
e acordar o gênio com algumas pencadinhas sobre a tampa de conteiner...
Ao fazê-lo, toma um surpreendente choque (intenso, mas inofensivo...),
tomando um baita sustel Alimentação por 4 pilhas pequenas (6V) e
sensoreamento das pancadinhas por interruptor de balanço/vibração
específico (que acompanha o KIT), numa montagem fácil e compactal
Pequer uma embalagem cilíndrica isolante, de fácil realização ou improvisação, além de um pouco de paper (laminado) de alumínio. Instruções
super-detalhadas, com módulo eletrônico completo (menos materiais

CUBÃO DÓI-DÓI... (365/63-APE) - Mais uma interessante, gostosa brincadeira eletrônica, ideal para hobbysta iniciantes em eletrônica, mas que tenham alguma (nada exagerada...) habilidade manual para construção da parte externa da montagem (instruções detalhadas acompanham oKIT...). Externamente apenas um cubo, simples, sem nada aparente, a não ser suas seis faces metalizades... Lá dentro um circuito extremamente simples e fácil de montar, alimentado por bateriazinha de 9V, e que

EFBTO SILVO (36966-APE) - Outro efeito sonoro eletrônico fantástico, que admite um monte de aplicações experimentais e práticas! Simula o silvo de caída de uma bomba atirada por avião (sem a explosão final...) com grande perfeição! Saída direta em alto-falante, mas contendo instruções para acoplamento do sinal a módulo amplificador de potência (admitindo, portanto, a adaptação para alames invocados. Buzinas diferentes, etc.) Aliment, por pilhas ou bat (6-9V), um circuito simples, e fácil, de resultados imediatos, acionado por push-button... Módulo eletrônico completo, sem

AUTORIZAÇÃO ESTE ENVELOPE É PARA USO CODIGO ATENÇÃO . LEIA CUIDADOSAMENTE TODAS AS ATENÇÃO . PARA PEDIDOS DE KITS, UTILIZE UN ATENÇÃO · Confira CUIDADCSAMENTE seu ATENÇÃO • Endereçamento: o CUPOM ou PEDIDO deve,
DA MARQUES" - Caixa Postal nº 59112 - CEI ATENÇÃO . NÃO FAZEMOS ATENDIMENTO PELO REEMBOLSO POSTAL! OS KITS dos projetos de APE são EXCLUSIVOS da EMARK ELETRÓNICA! Incluem TODO o material indicado no item "LISTA DO EPECAS" (MEMOS o "elacionado em "OPCICINAIS/DIVERSOS"), COMPONENTES PRE-TESTADOS, de PRIMEIRA LINHA "ACQUERACIMA" (TODOS OS KITS"), instruções delahadas de MONTAGEM, ALUSTE e UTILIZAÇÃO)

Salvo indicação explicita em contravio os seguintes itens IMAO ACQUERAMAM OS KITS caixas, pilhas, baterias, barados paralusos porcas colas, materiais para acabamento ou marcadão externa das caixas e complementos "extra-circuito".

Os KITS são logois GAMANTEGOS A quantira portem, IMAO ARBAMASE danos caixas e complementos "extra-circuito".

Os KITS são logois GAMANTEGOS A quantira portem, IMAO ARBAMASE danos caixas e complementos que á pieza por ERROS DE MONTAGEM. USO DE FERRANCIA INDEVIDAS ou MÁO OBSERVAÇÃO RIGOROSA das INSTRUÇÕES que acompanham cada KIT A EMARK ELETRÓNICA tambem NAO SE RESPONSABLIZÃO DO MODIFICAÇÕES que EXPERIENCIAS Initas nos circuitos dos KITS, por coma e risco do CLIENTEMONTADOR.

LOS INITAS nos circuitos dos KITS, por coma e risco do CLIENTEMONTADOR.

DEPOTRÁMETE Dados recnicos e características mais detalhadas dos KITS da Serie APE/Prof. BEDA MARQUES podem ser obtidos más progrovas Revisias em que os circuitos dos KITS dos características mais detalhadas dos KITS da Serie APE/Prof. BEDA MARQUES podem ser obtidos más progrovas Revisias em que os circuitos projetos forvas con contratos dos contratos con contratos con contratos con contratos propertos forvas contratos con contratos con contratos programas de contratos con con contratos con c COMERCIAL ATE APENAS aténdemos mediante PACAMENTO ANTECIPADO, feito através de VALE POSTAL (parta AGÊNCIA MIGUEL MENTEM - CEP 02099-970) ou CHEQUE NOMINAL. Em ambos os casos, o pagamento deve ser NOMINAL à EMARK ELETRÔNICA **OUTROS ESTADOS** ESTADO DE S. PAULO DESPESA DE CORREIO NCAO CHECKE - Sempre NOMINAL à DA MARCUES" - Caina Poetal nº 59112 - CEP 02099 - SÃO PAULO - VALE POSTAL - OBRIGATORIAMENTE a lavor de "EMARK ELETRI DA", pagável na ÄGENCIA MIGUEL MENTEM, CEP 02099-970, po LLTDA. dimento, "CAIXA POSTAL nº 59112 - CEP 02099-970 - SÃO PAULO - SP". OM NOME se não forem COMPRA 8 VALE POSTAL X cumpridas as R\$ 6,00 E TODAS AS INSTRUÇÕES DE COMPRAI L'UTILIZE UNICAMENTE O CUPOM DO PRESENTE ANÚNCIO EXCLUSIVO DOS KITS DO PROF. BEDA MARQUES 9,60 "EMARK ELETRÔNICA COMERCIAL L'TDA pedido, cupom e ENDEREÇAMENTO, arribis de postar a cor-L ou CHEQUE! NÃO NOS RESPONSÁBILIZAMOS pelo aten-TRUÇOES VALOR DO PEDIDO MAIS DESPESA DE CORREIO DESCONTO 20% VALOR TOTAL DO PEDIDO-ATENÇÃO OBRIGATORIAMENTE, "EMARK ELETRÔNICA COMERCADO EP 02099-970, porém ENDERECADO PRECO 1 TOTAL 1 8 Ser Quant enviado a "Pvot. TOTALSUI LT. R 200 - WOA 3A800 MAS ANEXE O PRESENTE CUPOM! Se feltar espaço, continus em folha à parte,

PACOTE/AULA nº 34

PEÇA HOJE MESMO SEUS "PACOTES/AULA"!

APE' E EMARK OFERECEM (VOCÊ PODE ADQUIRIR, CONFORTAVEL-MENTE, PELO CORREIO...), OS "PACOTES/AULA", CONJUNTOS COM-PLETOS DE COMPONENTES E IMPLEMIENTOS NECESSÁRIOS AO APRENDIZADO, EXPERIÊNCIA E MONTAGENS PRÁTICAS!

Cada "PACOTE/AULA" refere-se a TODAS as montagens, sejam experimentals, comprobatórias, práticas ou definitivas, mostradas na Revista ABC (Agora, em APE) do MESMO NÚMERO (ABC nº1 = PACOTE/AULA nº1, e assim por diante...). Eventuais "redundâncias" ou repetições de componentes (dentro de cada Revista/Aula) são previamente "enxugadas", para reduzir o material (e o custo...) ao minimo necessário para o perfetto acompanhamento do Leitor/Alunol

Preencha o CUPOM/PEDIDO com atenção, enviando-o OBRIGATORIAMENTE à

CAIXA POSTAL nº 59,112 CEP 02099-970 - SÃO PAULO - SP

ATENÇÃO:

- Os "PACOTES/AULA" apenas podem ser solicitados através do presente CUPOM/PE-DIDO! Não serão atendidas outras formas de solicitação ou pagamento! Confira o preenchimento do Cupom antes de postar sua correspôndencia!
- NÃO operamos pelo Reembolso Postal
- Os Cupons devem, obrigatoriamente, ser acompanhados de UMA das FORMAS DE PAGAMENTO a seguir detalhadas;
- A) CHEQUE, nominal à EMARK ELETRÔ-NICA COMERCIAL LTDA;, pagável na praça de São Paulo - SP
- B) VALE-POSTAL adquirido na Agência do Correio, tendo como destinatário a EMARK ELETRÔNICA COMERCIAL LTDA., pagável na "Agência Central" - SP
- Aconselhamos que o eventual CHEQUE seja enviado JUNTO COM O CUPOM/PEDIDO, através de correspondência REGISTRADA
- No caso de pagamento com o VALE POS-TAL, mandar o CUPOM/PEDIDO em correspondência à partie (os Corretos não permitorn a inclusão de mensagens dentiro dos Vales Postais). Nosso sistema computadorizado de atendimento "casará" imediatamente seu PEDIDO ao seu VALE.

"PACOTE AULA" ABC DA ELETRÔNICA

| - P/A 1 (conteúdo | em ABC 1) | | 9 | | ۰ | 14,20 |
|-------------------|-----------|--|---|--|---|-------|
| - P/A 2 (conteúdo | em ABC 2) | | | | | 30,65 |
| - P/A 3 (conteúdo | | | | | | 25,60 |
| - P/A 4 (conteúdo | em ABC 4) | | | | | 46,60 |
| • | | | | | | |

CIDADE

NOME.

ENDEREÇO_

| - P/A 5-C (conteddo em ABC 5): | 0 |
|--|--|
| | |
| | ,0 |
| - P/A 6-B (conteúdo em ABC 6) | ,2 |
| - P/A 6-B (conteúdo em ABC 6) | |
| | |
| - P/A 7-A (conteúdo em ABC 7) | .1 |
| - P/A 7-B (conteúdo em ABC 7) 14 | .9 |
| - P/A 7-C (conteúdo em ABC 7) 10 | |
| | |
| - P/A 8-A (conteúdo em ABC 8) 21, | ,3 |
| - P/A 8-B (conteúdo em ABC 8) | .9 |
| | |
| | |
| | ,3 |
| | ,5 |
| | |
| - P/A 9-C (conteúdo em ABC 9) 11 | |
| - P/A 9-D (conteúdo em ABC 9) | .7 |
| - P/A 10-A (conteúdo em ABC 10) 3 | 7 |
| min | |
| - P/A 10-B (comedo em ABC 10) 8 | ,2 |
| - P/A 10-C (conteúdo em ABC 10) 9, | .91 |
| min 40 m 4 + 41 + 4mm 4m | |
| | ,7 |
| - P/A 11-A (conteúdo em ABC 11) 21, | .6 |
| man an m a | ,5 |
| - P/A 11-B (conteúdo em ABC 11) 7 | |
| - P/A 11-C (conteúdo em ABC 11) 15 | ,9 |
| - P/A 12-A (conteúdo em ABC 12) 11, | .11 |
| DIA 40 D (4 1 4 DO 40) | |
| | ,5 |
| - P/A 13-A (conteúdo em ABC 13) 7, | .51 |
| - P/A 13-B (conteúdo em ABC 13) 11, | |
| P/A 13-B (conteddo em ABC 13) 11, | |
| - P/A 13-B (conteddo em ABC 13) | ,30 |
| - P/A 14-B (conteúdo em ABC 14) 27, | .3 |
| D40 45 4 4 | |
| - P/A 15-A (conteúdo em ABC 15) 13 | |
| - P/A 15-B (conteúdo em ABC 15) 16 | ,0 |
| min 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| | |
| - P/A 16-B (comeddo em ABC 16) 25, | 31 |
| - P/A 17-A (conteûdo em ABC 17) 11; | 10 |
| | |
| - P/A 17-B (conteúdo em ABC 17) 10, | |
| P/A 18-A (conteúdo em ABC 18) 13, | ,70 |
| | |
| | |
| - PGD 01 (conteúdo em ABC 18) 5 | 51 |
| PGD 01 (conteúdo em ABC 18) 5 P/A 19-A (MINI-SIRENE DE POLÍCIA AUTOMÁTIC. | A |
| PGD 01 (conteúdo em ABC 18) 5 P/A 19-A (MINI-SIRENE DE POLÍCIA AUTOMÁTIC. | A |
| PGD 01 (conteúdo em ABC 18) 5 P/A 19-A (MINI-SIRENE DE POLÍCIA AUTOMÁTIC. | A . |
| PGD 01 (conteúdo em ABC 18) 5 P/A 19-A (MINI-SIRENE DE POLÍCIA AUTOMÁTIC. | A .30 |
| - PGD 01 (conteúdo em ABC 18) 5, - P/A 19-A (MINI-SIRENE DE POLÍCIA AUTOMÁTIC ver ABC 19) | A .30 |
| - PGD 01 (conteúdo em ABC 18) 5, - P/A 19-A (MINI-SIRENE DE POLÍCIA AUTOMÁTIC ver ABC 19) | A .30 |
| PGD 01 (conteúdo em ABC 18) P/A 19-A (MINI-SIRENE DE POLÍCIA AUTOMÁTIC VET ABC 19) 19-B (TEMPORIZADOR DE UTILIZAÇÃO TILEFÔNICA - VET ABC 19) PGD 02 (CONVERSOR DE 12VCC PARA 6 OU 9 V. | A .30 |
| PGD 01 (conteúdo em ABC 18) P/A 19-A (MINI-SIRENE DE POLÍCIA AUTOMÁTIC VET ABC 19) 19-B (TEMPORIZADOR DE UTILIZAÇÃO TILEFÔNICA - VET ABC 19) PGD 02 (CONVERSOR DE 12VCC PARA 6 OU 9 V. | A .30 |
| - PGD 01 (conteúdo em ABC 18) | A .30 |
| - PGD 01 (conteúdo em ABC 18) | A .30 |
| - PGD 01 (conteúdo em ABC 18) | A .30 |
| - PGD 01 (conteúdo em ABC 18) | A ,30 ,30 ,70 ,00 ,00 ,00 ,10 ,10 ,10 ,10 ,10 ,10 ,1 |
| - PGD 01 (conteúdo em ABC 18) | A |
| - PGD 01 (conteúdo em ABC 18) | A |
| - PGD 01 (conteúdo em ABC 18) | A |
| - PGD 01 (conteúdo em ABC 18) | A |
| - PGD 01 (conteúdo em ABC 18) | A |
| - PGD 01 (conteúdo em ABC 18) | A ,30,70,000,000,000,000,000,000,000,000,0 |
| - PGD 01 (conteúdo em ABC 18) | A ,30,70,000,000,000,000,000,000,000,000,0 |
| - PGD 01 (conteúdo em ABC 18) | A ,30 ,70 ,70 ,70 ,70 ,70 ,70 ,70 ,70 ,70 ,7 |
| - PGD 01 (conteúdo em ABC 18) | A,30,70,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00 |
| - PGD 01 (conteúdo em ABC 18) | A,30,70,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00 |
| - PGD 01 (conteúdo em ABC 18) | A |
| - PGD 01 (conteúdo em ABC 18) | A |
| - PGD 01 (conteúdo em ABC 18) | A |
| - PGD 01 (conteúdo em ABC 18) | A ,30,70,00 BC ,10,00 BC , |
| - PGD 01 (conteúdo em ABC 18) | A ,30,70,00 BC ,10,00 BC , |
| - PGD 01 (conteúdo em ABC 18) | A ,30,70 CC ,00 BC ,10 |
| - PGD 01 (conteúdo em ABC 18) | A ,30,70 CC ,00 BC ,10 |
| - PGD 01 (conteúdo em ABC 18) | A .30,70,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00 |
| - PGD 01 (conteúdo em ABC 18) | A |
| - PGD 01 (conteúdo em ABC 18) | A |
| - PGD 01 (conteúdo em ABC 18) | A |
| - PGD 01 (conteúdo em ABC 18) | A . 30 . 30 . 30 . 30 . 30 . 30 . 30 . 3 |
| - PGD 01 (conteúdo em ABC 18) | A . 30 . 30 . 30 . 30 . 30 . 30 . 30 . 3 |
| - PGD 01 (conteúdo em ABC 18) | A . 30 . 30 . 30 . 30 . 30 . 30 . 30 . 3 |
| - PGD 01 (conteúdo em ABC 18) | A 30, 30, 30, 30, 30, 30, 30, 30, 30, 30, |
| - PGD 01 (conteúdo em ABC 18) | A 30, 30, 30, 30, 30, 30, 30, 30, 30, 30, |
| - PGD 01 (conteúdo em ABC 18) | A 30, 30, 30, 30, 30, 30, 30, 30, 30, 30, |
| - PGD 01 (conteúdo em ABC 18) | A 30 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (1 |
| - PGD 01 (conteúdo em ABC 18) | A 30 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (1 |
| - PGD 01 (conteúdo em ABC 18) | A 30 (C) |
| - PGD 01 (conteúdo em ABC 18) | A 30 (C) |
| - PGD 01 (conteúdo em ABC 18) | A 30 (C) |

8

APE-69

- P/A 33-A (VIGILUX - ver APE 68) 29,00



DESPESAS DE CORREIO: SÃO PAULO/SP - R\$ 6,00 OUTROS ESTADOS - R\$ 9,60

"PACOTE/AULA" DO MÊS

- P/A 34-A (SONORIZADOR DIGITAL PROGRAMÁVEL ver APE89) 43,00
- AVISO IMPORTANTE: NÃO adquira nada no "escuro" A relação dos componentes, peças e implementos constantes de CADA PACO-TE/AULA, pode ser encontrada APENAS no respectivo exemplar de ABC (ou APE, citada junto ao item). Se VOCÊ não possui os Exemplares/"Aula" anteriores, SOLICITE-OS ANTES (há um CUPOM com instruções, em outra parte da presente Revista, específica-mente para isso...). Todos os PACOTES/AU-LA incluem os itens relacionados nas "LIS-TAS DE PEÇAS"(seja de EXPERIÊNCIAS, seja de MONTAGENS PRÁTICAS), porém NÃO INCLUEM o material eventualmente relacionado sob o título "DIVERSOS/OPCIO-NAIS" daquelas "LISTAS". Eventualmente, componentes e peças podem ser enviados sob equivalências diretas (sem nenhum tipo de "prejuízo" técnico para as Montagens ou Experiências.

PACOTEIAULA 34-A SONORIZADOR DIGITAL PROGRAMÁVEL

- 1 Circuito Integrado C.MOS 4060B
- 1 Circuito Integrado 555
- 3 Diodos 1N4148
- 1 Resistor 22K x 1/4W
- 1 Resistor 100K x 1/4W
- 1 Resistor 1M x 1/4W
- 2 Capacitores (poliéster) 10n
- 1 Capacitor (poliéster) 47n
- 1 Capacitor (eletrolítico) 10/1 x 16V
- 1 Capacitor (eletrolftico) 100u x 16V
- 1 Alto-Falante mini, 8 ohms
- 1 Placa de circuito impresso, específica para a montagem (5,8 x 3,2 cm.)
- 1 Interruptor simples (chave H-H, mini)
- 1 Clip para a bateria de 9V, ou suporte para 4 ou 6 pilhas pequenas
- 1 Pedaço de barra de terminais parafusáveis tipo Sindal, com 6 segmentos
- Fio e solda para as ligações



NOVA "PISTOLA DE RAIOS"



O MIOLO ELETRÔNICO DE MAIS UM FANTÁSTICO BRINQUEDO, GERANDO EFEITO SONORO DE UMA PISTOLA DE RAIOS, DESSAS DE FILMES DE FICÇÃO CIENTÍFICA! ALIMENTADO POR 6 OU 9 VOLTS (BAIXO CONSUMO MÉDIO...), O CIRCUITO ACEITA O GATILHAMENTO POR SIMPLES TOQUE DE UM DEDO SOBRE DOIS PEQUENOS CONTATOS METÁLICOS, SEM PARTES MÓVEIS, FACILITANDO SUA ADAPTAÇÃO OU ACOPLAMENTO A BRINQUEDOS JÁ EXISTENTES, OU MESMO A CONFEÇÃO DE UM BRINQUEDO TOTALMENTE FEITO PELO HOBBYSTA (SERÃO DADAS SUGESTÕES...)! A SONORIDADE, BEM FORTE, É EMITIDA POR PEQUENO ALTO-FALANTE, DIRETAMENTE EXCITADO PELO CIRCUITO, QUE É MUITO SIMPLES, DE BAIXO CUSTO E DE FÁCIL MONTAGEM...!

A garotada simplesmente adora aqueles brinquedos que imitam os sons das pistolas de raios dos filmes tipo Guerra nas Estrelas... Tanto que, muito tempo atrás, publicamos aqui em APE um circuito que simulava tais efeitos, e foi muito bem aceito pela turma... Retornamos agora ao tema (ja que a presente edição concentra uma série de projetos direcionados para o assunto efeitos sonoros eletrônicos...), com um circuito otimizado, proporcionando um som ainda mais forte e impressionante, acrescentando o disparo do tiro sonoro por um prático sistema de gatilho de toque, sem partes móveis (garante boa durabilidade, mesmo em uso pela mais destruidora das crianças...)! O projeto foi todo pensado para embutimento dentro de brinquedos já existentes (que simulem pistolas espaciais...), ou mesmo para ser adaptado numa "arma de raios" totalmente criada pelo leitor/hobbysta (não é difícil, basta um pouco de habilidade e um tiquinho de mão de obra...), graças a um lay out extremamente compactado (e também à pequena quantidade e reduzido tamanho dos próprios componentes utilizados...).

Quem tem filhos, irmãos ou parentes pequenos, na idade de brincar de super-herói espacial, encontra na NOVA "PISTOLA DE RAIOS" a garantia de agradar em cheio...! Um presente que não será facilmente esquecido pelos pequenos...! A montagem é extremamente fácil, e mesmo o eventual arranjo da casca do brinquedo, não deverá oferecer grandes dificuldades ao hobbysta habilidoso... Os componentes são - como já foi dito - poucos, comuns e de baixo custo... Enfim: uma montagem do jeitinho que o hobbysta iniciante gosta, de resultados imediatos, sem necessidade de nenhum tipo de ajuste ou calibração... Montou, instalou, funcionou...!

- FIG. 1 - DIAGRAMA ESQUEMÁTI-CO DO CIRCUITO - Um integrado 555 (o eterno 555...) trabalha como ASTÁ-VEL (oscilador), sob frequência na faixa mais marcante ao ouvido humano, entregando seu sinal de saída diretamente a um pequeno alto-falante, através do capacitor isolador de 10u... A mencionada

....

frequência, contudo, não é rígida... Determinada basicamente pelo valor do capacitor de 2n2 (entre pinos 2-6 e linha do negativo da alimentação...) e resistor de 100K (entre pinos 2-6 e 7...), a dita frequência recebe também forte influência do arranjo resistivo formado pelo percurso coletor/ emissor de um transístor BC548, e mais um segundo resistor de 100K (ligado ao emissor do mencionado transístor...). O dito transístor, contudo, faz parte do módulo de saída de um arranjo Darlington modificado (em conjunto com outro transístor de mesmas características...). Observar que o terminal de base do primeiro transístor do arranjo pode receber sua polarização positiva via resistência da pele do dedo do operador, desde que tocados os dois contatos metálicos com a função de gatilho da NOPIRA... Quando isso ocorre, o capacitor de 470n (entre a junção do emissor do primeiro BC548 com a base do segundo, e a linha de terra...) é suficientemente carregado com nível C.C. capaz de manter, por um breve tempo, polarização para o segundo BC548... Essa polarização, assim que o operador retira o dedo do par de contatos de toque, decresce numa curva característica de descarga dos capacitores, gerando semelhante efeito (em sentido inverso...) no valor resistivo assumido pelo percurso coletor/emissor do segundo transístor do arranjo... Dessa forma, a frequência inicial de oscilação decresce num breve instante, numa mini-temporização que gera o interessante efeito de som de pistola de raios... Um resistor de 15K como carga básica de emissor do segundo BC548, assegura que o ASTÁVEL centrado no 555 não possa tornar-se ativo (mantendo o pino 7 do dito cujo negativado...) enquanto os contatos de toque não forem realmente acionados...Assim, o disparo da pistola se dá por um breve encosta/desencosta do dedo da pessoa sobre o gatilho de toque...! A alimentação geral pode situar-se entre 6 e 9 volts, fornecidos por pilhas ou bateria, sob baixo consumo em stand by, subindo para algumas dezenas de miliampéres apenas durante a emissão (bastante forte, quando ativa...) do feixe sonoro da pistola... De qualquer modo, o consumo médio é plenamente compatível com as pilhas ou bateria, que deverão apresentar boa durabilidade... Um interruptor geral de alimentação é recomendado, para evitar que, não estando em uso a pistola, ocorra um tênue - porém constante - dreno que abreviaria um pouco a vida útil da fonte de alimentação...

00000

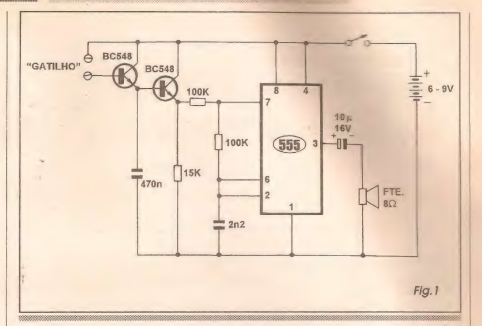
- FIG. 2 - LAY OUT DO CIRCUITO IMPRESSO ESPECÍFICO - Pequeno e estreito, o lay out do padrão cobreado do impresso (cujas ilhas e pistas cobreadas são vistas, na figura, em tamanho natural...) foi propositalmente expremido ao máximo, de modo a facilitar a sua instalação dentro da pistola (seja ela totalmente feita pelo hobbysta, seja improvisada a partir de um brinquedo já existente...). Pela pequena quantidade de componentes, reduzidas dimensões gerais, poucas ilhas e trilhas, o impresso é de fácil confecção, bastando que o leitor/hobbysta execute cada uma das

LISTA DE PEGAS

- 1 Circuito integrado 555
- 2 Transístores BC548 ou equivalentes
- 1 Resistor 15K x 1/4W
- 2 Resistores 100K x 1/4W
- 1 Capacitor (poliéster) 2n2
- 1 Capacitor (poliéster) 470n
- 1 Capacitor (eletrolítico) 10u x 16V
- 1 Alto-falante micro (de preferência com diâmetro máximo de 2" ou 5 cm.),
 8 ohms
- 1 Placa de circuito impresso, específica para a montagem (6,1 x 2,0 cm.)
- 1 Interruptor simples (chave H-H mini ou micro)
- 1 Clip para bateria de 9V, ou suporte para 4 ou 6 pilhas pequenas (VER TEX-TO)
- Fio e solda para as ligações

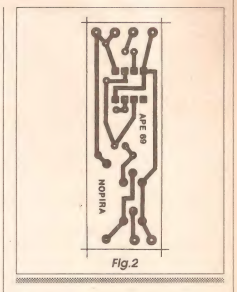
OPHONAIS/DIVERSOS

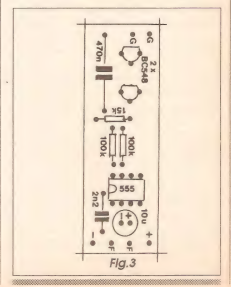
- 2 Contatos metálicos para o gatilho de toque (podem ser até duas pequenas cabeças de parafusos...).
- Brinquedo plástico barato, em forma de pistola espacial (cujas dimensões comportem a plaquinha, a bateria ou pilhas, o pequeno alto-falante, etc. VER ILUSTRAÇÕES), ou material para a confecção da pistola, totalmente home made...
- Adesivo forte, parafusos, porcas, etc., para fixações diversas...

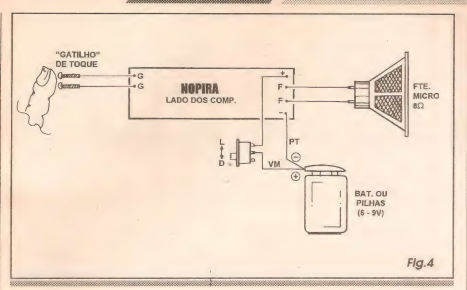


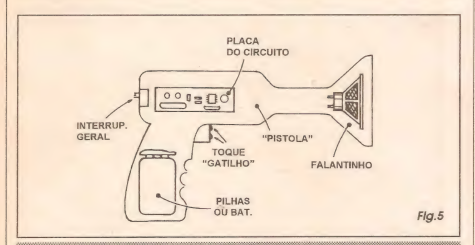
fases com atenção e cuidado, conferindo o resultado de cada passo... nas INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS, permanentemente encartadas em APE, podem ser encontradas dicas e instruções importantes para o bom aproveitamento dessa técnica de montagem...

- FIG. 3 - CHAPEADO DA MONTA-GEM - Agora vista pelo lado não cobreado, a plaquinha mostra os principais componentes já posicionados, identificados pelos seus códigos, valores, polaridades, etc. Como sempre, pedimos maior atenção para os componentes polarizados: o integrado com sua extremidade contendo uma pequena marca voltada para a posição ocupada pelo capacitor de 2n2, os dois transístores com seus lados chatos voltados para a borda estreita da placa onde situam-se os terminais periféricos G-G, e o capacitor eletrolítico com a polaridade dos seus terminais respeitadas (está marcada no próprio corpo do componente, além do que - normalmente - a perna mais longa corresponde ao positivo...). Cuidado também para não trocar de lugar os resistores, em função dos seus valores (em dúvida, consultar o TABELÃO APE, onde informações básicas de identificação de valores, polaridades e terminais estão permanentemente à disposição do leitor, hobbysta iniciante...). Conferir tudo com bastante atenção, ao final, só então cortando as sobras dos terminais, pelo lado cobreado... Aproveitar para verificar bem o estado dos pontos de solda, principalmente assegurando-se de que não houve corrimentos entre as ilhazinhas muito próximas umas das outras, correspondentes às perninhas do integrado...









- FIG. 4 - CONEXÕES EXTERNAS À PLACA - Com a placa ainda vista pela sua face não cobreada, agora abordamos as conexões externas, feitas da placa para fora... As únicas ligações polarizadas referem-se aos cabinhos da alimentação, provenientes do clip da bateria, ou do suporte das pilhas, sempre lembrando que o fio com isolamento vermelho indica o positivo, e o preto o negativo... O interruptor geral deve ser intercalado no fio do positivo da alimentação. As conexões do falantinho não são polarizadas (pelo menos num circuito tão simples e despretencioso feito este...), e devem ser feitas por cabinhos isolados finos e flexíveis, aos pontos F-F... Finalmente, os dois contatos metálicos de toque (que - como já foi dito - podem ser supridos por dois parafusinhos comuns, usando-se suas cabeças para o toque...) devem ser ligados, também por fiozinhos no conveniente comprimento, aos pontos G-G da placa... Notar que os comprimentos dos diversos fios de conexão externa dependerão muito das próprias dimensões finais da pistola, e do jeito adotado para instalação ou adaptação do circuito a um brinquedo construído ou aproveitado... De qualquer modo, recomendamos que as dimensões da cabagem fiquem no mínimo que permita a tal instalação (fios desnecessariamente longos, além de anti-estéticos, ensejam problemas futuros no circuito...).

PISTOLANDO...

Tudo montado e ligado, ainda antes da instalação final um teste básico pode ser feito, bastando anexar a bateria ao respectivo clip, ou colocar as 4 ou 6 pilhas no conveniente suporte... Ligandose o interruptor geral nenhum som deve ser ouvido... Tocando-se (e liberando-se imediatamente...) os contatos metálicos do gatilho (de modo que o dedo abranja ambos os contatos, simultaneamente...), o disparo sonoro deve manifestar-se, forte, frequência elevada no início e, numa fração de segundo, caindo para um tom mais grave, na característica rampa tonal que se convencionou usar nos filmes de ficção

científica para sonorizar os tiros de pistolas de raios...! O som cessa automaticamente, em breve tempo, colocando o circuito na espera de novo gatilhamento...

A recuperação da temporização e da rampa tonal automática é muito rápida, e assim o atirador pode disparar a pistola em sequência, emitindo vários raios sonoros, uns atrás dos outros, com o que mais ainda se parecerá o som com o desejado efeito...! A criançada será o juri da perfeição da imitação do circuito... Garantimos que todo garoto vai gostar do efeito!

....

- FIG. 5 - SUGESTÃO PARA CONS-TRUÇÃO/ADAPTAÇÃO DA *PISTO*-

LA... - As dimensões e formas gerais da plaquinha, do pequeno alto-falante, e da própria bateria ou conjunto de pilhas no respectivo suporte, permitem uma distribuição lógica do conjunto dentro da pistola, conforme ilustra a figura... Seja um brinquedo de baixo custo, originalmente ôco, aproveitado para o arranjo, seja uma pistola totalmente construída pelo hobbysta, o resultado final poderá ficar bastante elegante e profissional a partir de um pouquinho de capricho e alguma habilidade manual e bom gosto...! As pilhas ou bateria dentro do cabo da pistola assegurarão um bom balanço ao conjunto, em termos de peso e conforto no manuseio... A posição óbvia para o falantinho é na boca do cano da pistola, enquanto que a plaqueta de impresso poderá facilmente (pelas sua estreiteza...) ser acondicionada no interior do corpo da arma de raios... Observar ainda a posição recomendada para o interruptorzinho geral, além da posição (também mais do que óbvia...) dos contatos de toque do gatilho... Convém que tudo fique muito bem fixado no interior do conjunto, já que crianças adoram chacoalhar e jogar os brinquedos pra lá e pra cá... Rechear os eventuais espaços internos sobrantes com espuma de nylon ou pequenos blocos de isopor é uma boa idéia, para assegurar que nada fique balançando lá dentro...! O leitor/hobbysta com dotes de artesão saberá como inventar uma pistola a partir da emenda de embalagens vazias de cosméticos ou outros containers plásticos ou metálicos vazios, disponíveis em todas as casas... Com um acabamento externo caprichado, o brinquedo nada deverá, em visual, a sofisticados e caros produtos encontrados nas lojas (e sob um custo final sensivelmente menor do que o preço de um brinquedo eletrônico comercial, sofisticado...)! Além de tudo, um brinquedo totalmente feito em casa será certamente único, personalizado (e criança adora vangloriar-se frente aos amiguinhos, que tem algo que ninguém mais tem...)!



Aqui são respondidas as cartas aos Leitores, tratando exclusivamente de dúvidas ou questões quanto aos projetos publicados em A.P.E. As cartas serão respondidas por ordem de chegada e de importância, respeitando o espaço destinado a esta Seção. Também são benvindas as cartas com sugestões e colaborações (idéias, circuitos, "dicas", etc.) que, dentro do possível, serão publicadas, aqui ou em outra Seção específica. O critério de resposta ou publicação contudo, pertence unicamente à Editora de A.P.E., resguardando o interesse geral dos Leitores e as razões de espaço, editorial. Escrevam para:

O chuveiro elétrico da minha casa, mesmo regulado para funcionar na menor potência, aquece demasiadamente a água... Pelo que sei, como os encanamentos são muito antigos, ocorre um estreitamento, uma espécie de esclerose por acúmulo de carbonatos ao longo dos anos, no interior dos canos... Isso reduz a vazão, e faz com que a menor quantidade de água sofra um maior aquecimento por parte da resistência interna do chuveiro... Trocar o encanamento está fora de cogitação, pois isso implicaria em quebrar azulejos antigos, insubstituíveis... Então ocorreu-me a idéia de reduzir a potência elétrica do chuveiro... Tentei fazer isso por dentro do chuveiro, mas o espaço para qualquer modificação é insuficiente, e além disso a resistência aquecedora é blindada... Seria possível, por fora, colocar em paralelo com o chuveiro, um diodo para entregar apenas meia onda...? Qual seria o valor desse diodo, já que a tensão da rede é de 220V...? Existiria alguma outra solução, ou algum circuito já publicado em APE, que pudesse solucionar o meu problema...? - Jorge Lopes - Santa Rosa - RS.

O problema descrito, Jorge, seguramente não é só seu...! Normalmente os chuveiros são fabricados com um controle bastante primário de temperatura, baseado numa chave/alavanca externamente acionável, e que coloca em ação ou toda a resistência aquecedora interna, ou partes dela, dependendo da posição assumida pela tal chave/ alavanca... A resistência, feita com um fio de níquel-cromo enrolado em torno de um suporte isolante e resistente ao calor (normalmente um núcleo de cerâmica...), mostra a característica esperada de ficar menor (em ohms...), quanto mais curto o pedaço de fio envolvido... Com uma resistência menor, a corrente fica maior, e como a tensão é a mesma (220V), a potência se eleva, traduzindo-se em mais calor passado para a água que circula em torno do dispositivo... A temperatura final da água que sai do chuveiro, contudo, dependente também do seu fluxo, da sua vazão, ou seja:

"Correio Técnico" A/C KAPROM EDITORA, DISTRIBUIDORA E PROPAGANDA LTDA. Rua General Osório, 157 - CEP 01213-001 - São Paulo-SP

de qual o volume de líquido que transita pelo entorno da resistência aquecedora num dado limite de tempo... Assim, com a resistência chaveada para uma potência fixa, quanto menos água transitar, maior será a temperatura, e assim proporcionalmente... Com os 2, 3 ou 4 pontos de ajuste normalmente existentes nos chuveiros, fica muito difícil compensar situações específicas de temperatura ambiente, e de estado dos encanamentos (conforme você descreveu...). Daí, ou a pessoa se sujeita a congelar ou a torrar, pois os ajustes possíveis são - seguramente - insuficientes! Em princípio, a sua idéia de usar um diodo para limitar a potência elétrica efetivamente entregue ao chuveiro, é válida... Porém tem alguns probleminhas: primeiro, o diodo não poderia ficar em paralelo com a resistência do chuveiro, pois nesse caso, no semi-ciclo da C.A. em que o dito diodo se encontrasse diretamente polarizado, o mesmo torraria, por absoluto excesso de corrente... O certo seria, através de uma chave, colocá-lo (ou não...) em série com a resistência aquecedora... Mesmo nesse caso, o dito diodo deveria ser um componente para corrente bem brava, capaz de manejar duas ou três dezenas de ampéres sob a tensão de 220V... Tais diodos são caros e raros, e - de qualquer modo - promoveriam apenas uma regulagem tipo tudo ou metade...! A solução mais elegante, tecnicamente correta, confortável para o usuário, está no projeto do SCOPA (SU-PER-CONTROLADOR DE POTÊN-CIA PARA AQUECEDORES), mostrado na distante APE 27 (se você não tiver na sua coleção, pode adquirí-la pelo Correio, usando para isso o cupom de solici-

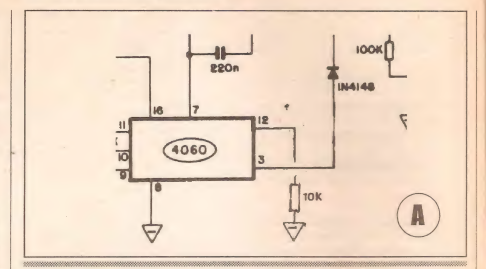
tação que está por aí, em outra página da presente APE...). Trata-se de um dimmer específico para cargas de alta wattagem (até 5 KW em 220V...!), obrigatoriamente resistivas, e que proporciona o ajuste contínuo, via potenciômetro, da potência elétrica realmente entregue a um chuveiro (no seu caso, já que o projeto admite muitas outras aplicações...)! Com o SCOPA, você poderá ajustar a temperatura da água (qualquer que seja o regime de vazão...) de zero a 100 por cento, ou seja: desde a temperatura normal, ambiente, da água, até a máxima à qual o chuveiro é capaz de levá-la... Verifique o mencionado projeto,. que - temos certeza - atenderá às suas necessidades...

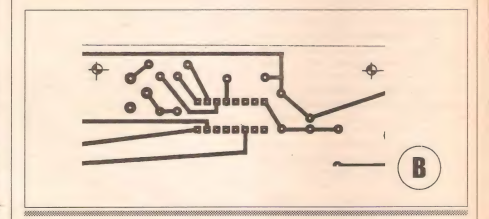
....

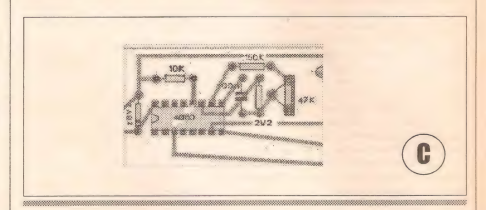
Sou um leitor relativamente novo de APE, já que apenas tomei conhecimento da Revista quando sua excelente publicação estava no número 60... Sei que vocês devem receber um monte de cartas elogiosas (e bem o merecem...), mas sou obrigado a afirmar: adorei a Revista, e... fiquei fanático...! Assim que foi possível, adquirí os números anteriores (fui muito bem atendido, por telefone, pela encarregada na Editora...). Na edição 29, ví um projeto que me chamou a atenção: o RELÓGIO DI-GITAL-ANALÓGICO DE BAIXO CUS-TO (REDAN)... Consegui todos os componentes (de boa origem...), confeccionei a placa com bastante cuidado, montei tudo com atenção, verifiquei mil vêzes... Entretanto, não consegui obter o funcionamento esperado, e descrito no texto explicativo do referido projeto...! Alimentei a montagem com uma fonte de 9V x 500mA,

parâmetros que julguei mais do que suficientes, pelas informações fornecidas no referido artigo... Assegurei-me de que a fonte é bem filtrada e estável... Entretanto, ao ligar o REDAN, um dos LEDs de horas e um de minutos se colocam a piscar a um rítmo constante, porém... não avançam, ou seja: não ocorre a sequência de marcação das horas e dos minutos...! Confesso que já tentei tudo, mas não consegui fazer o circuito funcionar corretamente, por isso peço um socorro a vocês (pelo que tenho visto no CORREIO, a resposta pode demorar, mas sempre vem, e com informações consistentes...). Outra coisa que notei é que o rítmo de piscagem dos LEDs não está parecendo compatível com um clock adequado (deveria ser em torno de 1 Hz, ou uma piscada por segundo...?). Todo o auxílio que puderem me dar será benvindo, pois o jeitão do relógio ficou realmente muito bonito, pena que não funcione de acordo com a descrição... -Terêncio N. Ramos - Bélém - PA.

Realmente, Terêncio, o projeto do RELÓ-GIO ANALÓGICO-DIGITAL DE BAIXO CUSTO resulta numa montagem muito bonita, e de grande validade prática... Só que, devido a fatores que - às vêzes - fogem do nosso controle e da nossa vontade, foi publicado com algumas incorreções capazes de ocasionar os problemas descritos na sua carta... Já fizemos, há muito tempo (trata-se de um projeto publicado há mais de três anos...!), correções e erratas a respeito, entretanto como você está chegando agora, podendo ser considerado um leitor/hobbysta novo na turma, merece que novamente mostremos as devidas retificações, com todos os detalhes (esperamos que também sirvam para outros leitores que estejam se debatendo com o mesmo problema...). As três figuras vistas a seguir, mostram todas as alterações (nada muito complicado, sendo possível que você aproveite a mesma placa A que já confeccionou para a sua montagem aliás a única que precisa de alguns retoques...). Na FIG.A (que se refere à FIG. 1 - pág. 33 - APE 29) vemos um bloco do esquema original, referente aos componentes em torno do integrado 4060, com as modificações a serem feitas, ou seja: o pino 12 do dito integrado deve ser desligado do seu pino 3, e levado à terra (linha do negativo da alimentação...) por um resistor de 10K. Isso evita que os pulsos gerados pelo clock tornem-se tão estreitos que, dependendo das exatas características dos 4017 também usados no circuito, estes não reconheçam os sinais de contagem de tempo...! Na FIG. B (referente à FIG. 2 - PÁG. 36 - APE 29) são mostradas as pequenas alterações a serem feitas (região original-







mente ocupada pelo integrado 4060...) no lay out do circuito impresso específico (placa A), também no sentido de eliminarse a conexão original entre os pinos 12 e 3 do integrado, promovendo-se a conexão do pino 12 via resistor de 10K (observar as posições das novas ilhas e pistas acrescentadas...) ao negativo geral da alimentação... Finalmente, na FIG. C (comparar com a FIG. 4 - pág. 36 - APE 29) são mostradas as alterações relativas ao chapeado, ou seja: no lado não cobreado da placa... Ob-

servar ainda que, na LISTA DE PEÇAS (originalmente na pág. 34 - APE 29), o nono item deve ser modificado para "6 resistores de 10K x 1/4W" (no lugar de 5 resistores...). Ainda na FIG. C, notar que foi também retificada uma inversão nas posições relativas dos resistores de 2M2 e 150K (que estava causando o rítmo indevido de clock básico, na sua montagem...). Efetuadas as correções mostradas (nada muito difícil, bastando um pouco de atenção e improviso, o que permitirá - já

CORREJO TÉCNICO

dissémos - o aproveitamento da placa e dos componentes já adquiridos...), o REDAN deverá funcionar corretamente, com precisão apenas dependente do correto ajuste do *trim-pot* de "afinação" do circuito, conforme descrito no artigo original...! Então, Terê, pedimos que você nos desculpe pelas falhas e efetue também as correções diretamente no seu exemplar de coleção (solicitamos o mesmo para os demais leitores/hobbystas...).

....

Gostaria de usar o SISERA (SISTEMA DE SENSORES REMOTOS PARA ALARME), porém com uma pequena modificação em apenas um dos módulos transmissores: usar um sensor N.A. (normalmente aberto), no lugar do N.F. original... Se isso for possível, gostaria de receber instruções sobre as eventuais modificações (desde que não descaracterize muito o circuito, que me parece econômico...). Aproveito para solicitar que mais projetos desse gênero, com sistemas de alarme remoto totalmente sem fio (ou sem a necessidade de se instalar novos fios, como é o caso do SISERA...) sejam publicados... - Antonio C. Daólio - São José do Rio Preto - SP

Não é difícil fazer a alteração requerida, Antonio... Observe a FIG. 1 - pág. 5 - APE 65... No esquema original, troque de lugar os resistores de 10K e 2M2 ligados ao pino 1 do 4093. O resistor de 2M2 deverá ficar permanentemente ligado, na sua outra extremidade, à linha do negativo geral da alimentação... Já o resistor de 10K será levado à linha do positivo da alimentação, porém através do sensor N.A... Nenhuma outra alteração precisará ser feita no módulo transmissor localizado, podendo este conviver no sistema, perfeitamente, com outros módulos na configuração original (sensor N.F.)! Com um tiquinho de raciocínio e adaptação simplíssima, a plaqueta de impresso (original na FIG. 5 pág. 7 - APE 65) poderá ser totalmente aproveitada, sem modificações no seu lay out básico (basta um cortinho numa trilha aqui, um pequeno jumper alí...).



ATENÇÃO TÉCNICOS DE ÁUDIO, TV E VÍDEO, INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA O MAIOR DISTRIBUIDOR DO NORDESTE

SUPER PROMOÇÃO DE MULTÍMETROS

Multimetro Digital 20 Mg. DAWER mod. IM-1010

R\$ 39,00
Alicate Amperimetro Digital 600 Amp. DAWER
mod. CM-600

R\$ 90,00
MultimetroAnaiógico 20 Mg. YU FUNG mod. YF370/350

R\$ 30,00
Multimetro Digital 200 Mg. com Beep MINIPA
mod. ET-2020

R\$ 46,80
Multimetro Digital com Freq. Cap. Beep. Teste
HFE. Teste lógico 200 Mg. MINIPA mod. ET-2060

R\$ 98,00

Multimetro Analógico 20 Mg. com Beep, Medida de Decibel, Transistor Têste, Corrente 10 Amp. AC/DC, 1000V. AC/DC ICEL mod. MA-550.......

- MULTÍMETROS
- · CAPACÍMETROS
- GERADORES DE BARRAS
- FREQUENCÍMETROS
- TESTES DE TUBOS
 DE IMAGEM
- TESTES DE CABEÇA DE VÍDEO
- TESTES DE FLY-BACK
- ALICATES AMPERÍMETROS, ETC.

TODOS
OS APARELHOS
DA PROMOÇÃO
POSSUEM
GARANTIA DE
1 ANO E MANUAL
EM PORTUGUÊS.

CARDOZO E PAULA LTDA.

Av. Cel. Estevam, 1388 - Alecrim - Natal - RN CEP 59035-000 Tel: (084) 223-5702 • ATENDEMOS TODO O BRASIL •

ATENÇÃOI

- O PROFISSIONAIS
- O HOBBYSTAS
- O ESTUDANTES

COMPONENTES ELETRÔNICOS EM GERAL



Centro Eletrônico Ltda. Rua Bazão de Duprat, 310 Sto. Amaro- São Paulo (a 300m do Lgo. 13 de Maio) CEP 04743 Tel.(011)246-1162

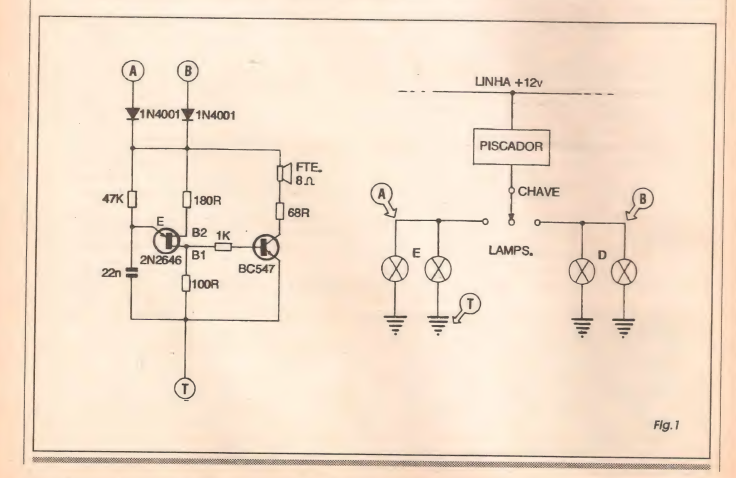


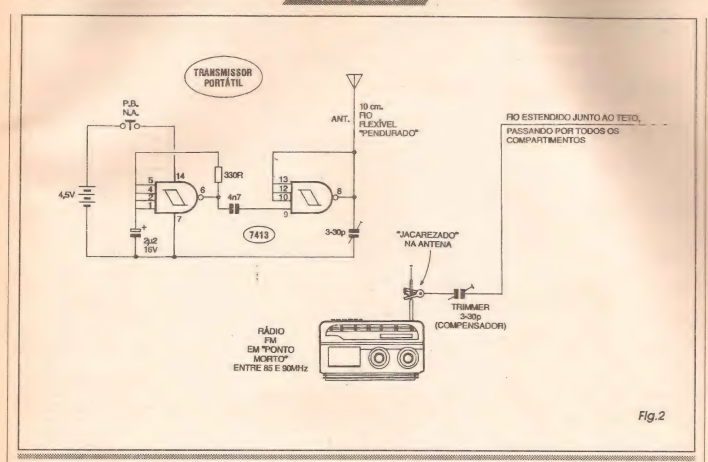
- FIG. 1 - AVISADOR SONORO DE SETA DIRECIONAL LIGADA, PARA CARROS E MOTOS... - Com seu núcleo ativo baseado em um TUJ 2N2646 mais um transístor bipolar comum, BC547, o CIRCUITIM é de facílima elaboração e instalação, podendo ser usado tanto em motos quanto em carros, desde que o siste! ma elétrico seja de 12 VCC... Apresenta apenas três pontos de ligação externa, sendo que os terminais A e B devem ser conectados aos polos vivos das lâmpadas originais do veículo, indicadoras do pisca de direção, conforme mostra o diagraminha anexo... O ponto T do CIRCUITIM deve simplesmente ser ligado ao chassis do veículo (eletricamente correspondente à linha do negativo da alimentação, por-

É SÓ FICAR UM TEMPO SEM APARECER **CIRCUITIM** EM APE, PRA TURMA COMEÇAR A CHIAR...! ENTÃO, PARA ESTANCAR A CHORADEIRA, AQUI ESTÁ UM CIRCUITIM ESPECIAL COM NADA MENOS QUE TRÊS DIAGRAMAS SELECIONADOS, SIMPLES, DIRETOS, TODOS MULTI-APLICÁVEIS, BARATOS, BASEADOS APENAS EM POUCOS E COMUNS COMPONENTES (COMO É DO ESPÍRITO DOS CIRCUITINS E DA NOSSA REVISTA...)! CONFORME SABEM OS LEITORES/HOBBYSTAS JURAMENTADOS, NOS CIRCUITINS MOSTRAMOS APENAS OS ESQUEMAS, ALGUMAS INFORMAÇÕES FUNDAMENTAIS, E DESCREVEMOS A IDÉIA EM POUCAS E ESCLARECEDORAS PALAVRAS... O RESTO FICA POR CONTA DA SENSIBILIDADE, CRIATIVIDADE E HABILIDADE DE CADA UM, INCLUINDO NESSAS TAREFAS A ELABORAÇÃO DE EVENTUAIS **LAY OUTS** ESPECÍFICOS DE CIRCUITO IMPRESSO E OUTROS DETALHES CONSTRUCIONAIS... MAS, CHEGA DE CONVERSA, E VAMOS AO QUE INTERESSA, QUE O ESPAÇO É POUCO (E ESSA É A RAZÃO BÁSICA DE ULTIMAMENTE NÃO TEREM APARECIDO MUITOS CIRCUITINS...) E OS TEMAS SÃO BASTANTE VÁLIDOS E INTERESSANTES, BEM NO JEITINHO QUE VOCÊS GOSTAM...!

tanto...). Nos carros mais antigos, e na maioria das motos, não existe retorno automático da chave ou alavanca acionadora do pisca de direção (as lâmpadas avisa-

doras de que o condutor pretende converter à esquerda ou à direita...), sendo comum que um esquecimento determine o funcionamento contínuo do indicador, confun-



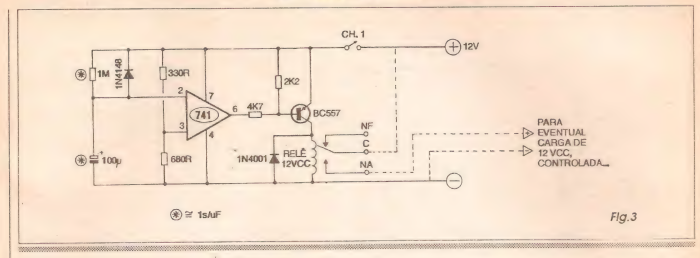


dindo os que transitam na via e venham atrás... Com o AVISADOR SONORO, o liga-desliga cíclico e automático do pisca se traduz em impulsos sonoros bem nítidos (biip...biip...) com o que não haverá como não perceber que as setas foram esquecidas ligadas... Recomenda-se instalar o dispositivo numa pequena caixa, contendo o alto-falante (este do tipo mini...), prendendo o conjunto sob o painel do veículo... Não há necessidade de nenhum interruptor geral, já que o conjunto apenas será alimentado pelas próprias linhas de energização das lâmpadas sinalizadoras, e quando estas tiverem sido acionadas pela alavanca convencional... Quem quiser deixar o som mais fraco ou mais forte, simplesmente deverá mudar o valor do resistor original de 68R (em série com o pequeno alto-falante...), para mais ou para menos, respectivamente, dentro da faixa que vai de 47R até 100R... A própria tonalidade do sinal de aviso também pode ser alterada pela modificação experimental dos valores do capacitor de 22n (na faixa que vai de 10n até 100n) e/ou do resistor de 47K (entre 22K e 100K). De resto, é criar o impresso (lay out muito simples, já que a quantidade de peças é mínima...), montar, instalar e usar... Experimentem!

....

- FIG. 2 - SISTEMA PORTÁTIL E PESSOAL DE CHAMADA/ALARME, PARA USO EM GRANDES AMBI-ENTES COMERCIAIS, INDUSTRI-AIS, CONDOMÍNIOS, ETC. - Antes de falar no circuito, vamos descrever a idéia: em grandes lojas, edifícios comerciais ou industriais, condomínios, etc., normalmente várias pessoas, na função de fiscais, vigilantes ou seguranças, ficam rondando pelo(s) ambiente(s) e - na eventualidade de perceberem alguma anormalidade - devem comunicar o fato imediatamente a uma central (que tomará as devidas providências, conforme combinações ou regulamentos anteriormente propostos ou combinados...). A forma mais convencional de estabelecer a comunicação portátil e pessoal, dos vigilantes com a central, é através de intercomunicadores (sem fio, via rádio...), porém este é - sem dúvida - um método caro, principalmente se for grande a quantidade de pessoas nas funções volantes... Na nossa proposta, cada um dos vigilantes (ambulantes...) portará no bolso, ou no cinto, um mini-transmissor (diagrama do circuito, na figura...) extremamente simples, baseado num único integrado da família digital TTL (o custo do componente é muito baixo...), onde o primeiro dos dois gates com função

Schmitt Trigger oscila em áudio, com o auxílio do capacitor de 2u2 e do resistor de 330R, modulando o segundo gate, este oscilando dentro da faixa de FM comercial (normalmente entre 85 e 90 MHz...) graças à realimentação direta entre sua saída e suas entradas, mais os serviços de sintonia (dentro de certa faixa...) proporcionados pelo trimmer de 3-30p... Com a alimentação sendo fornecida (em 4,5V) por três pilhas pequenas num suporte, o conjunto (pela quantidade muito baixa de componentes...) poderá ser facilmente implementado num container do tamanho de um maço de cigarros, fácil e confortável de ser portado pela pessoa... Como acionador, um simples e pequeno push-button (interruptor de pressão) tipo N.A. Na função de antena, nada mais do que um pedaço (uns 10 cm. bastam...) de fio flexível, pendurado mesmo, por fora da caixinha... Como o conjunto é muito barato, dezenas de dispositivos poderão ser construídos pelo preço de um único par de intercomunicadores sofisticados...! Compensando a pequena potência e o alcance obviamente restrito do transmissor, a outra ponta do truque (também sensivelmente de... baixo custo...) consiste no uso de um mero receptor comum de rádio, para a faixa comercial de FM, sintonizado num ponto



morto (onde não exista estação comercial operando...) entre 85 e 90 MHz (cada um dos transmissores utilizados deverá ser individualmente sintonizado, através do ajuste do seu trimmer, de modo que premido o botão, o tom de áudio surja nítido, no alto falante do receptor...), e com sua antena fisicamente alongada ou prolongada... Explicando: estende-se um fio flexível, isolado, fino, ao longo do teto de todos os aposentos, compartimentos e ambientes onde normalmente transitem os inspetores volantes (a idéia, obviamente, não serve para aplicações ao ar livre, onde links de maior potência, mais sofisticados, são recomendados...), ligando-se uma das extremidades de tal fio à antena do receptor (pode ser simplesmente conectado via pequena garra jacaré, à parte visível da dita antena, se o receptor não tiver um jaque específico para antena externa...), com a intermediação de um trimmer (3-30p). Esse trimmer, na função de compensador do comprimento elétrico da antena, deverá ser ajustado de modo a proporcionar a melhor sensibilidade possível ao sistema, sem captações espúrias e sem grandes perdas (para uma boa solução de compromisso, o ajuste do trimmer de antena deverá ser feito juntamente - devido a uma certa inter-dependência - com a própria sintonia do rádio, num ponto vago da faixa, conforme já citado...). O rádio, certamente, deve ficar na central de controle... Assim, estejam onde estiverem os seguranças volantes no interior do edifício, assim que um deles apertar o botão do seu transmissor portátil, o operador na central ouvirá o apito através do receptor (tomando, então, as necessárias providências...). Usando um pouquinho a imaginação, não será difícil ao leitor/hobbysta descobrir (ou inventar...) outras aplicações interessantes, práticas e válidas, para a idéia básica, sempre lembrando porém - que o alcance é restrito, e que assim a distância entre qualquer dos transmissores e o fio/antena estendido pelo ambiente, nunca deverá ser superior a uma dezena de metros, para perfeita segurança...

00000

- FIG. 3 - DEMORADOR (TEMPORI-ZADOR AO CONTRÁRIO), QUE DE-TERMINA UMA ESPERA PROGRA-MADA, ENTRE O ACIONAMENTO E O INSTANTE REAL DE LIGAMENTO DE QUALQUER CARGA ELÉTRI-CA... - Quando se menciona o termo temporizador, normalmente nos vem à mente a idéia de um dispositivo que permite ou controla o desligamento automático de uma carga elétrica, uma vez decorrido um certo tempo programado ou ajustado... Enfim: ao ser acionado o dispositivo, a carga liga, e assim fica por todo o período ajustado, desligando-se ao final, de forma automática... Pois bem, o DEMORADOR atua exatamente ao contrário, e por isso mesmo apresenta outra gama (muito grande, acreditem...) de aplicações práticas, principalmente se considerarmos a alimentação em convencionais 12 VCC (o que facilita, inclusive, as aplicações automotivas, por óbvias razões...). O circuito é baseado num integrado 741, usado num arranjo comparador um pouco fora da sua norma geral de aplicação (porém bastante funcional e confiável...), com a entrada inversora (pino 2) monitorando o crescimento da tensão de carga do capacitor de 100u (e que se dá através do fluxo via resistor de 1M...). Atingido determinado ponto (que depende da comparação com a tensão fixa presente na entrada não inversora (pino 3), derivada dos resistores de 330R e 680R, a saída do operacional (pino 6), normalmente alta, cai para um valor suficiente à polarização do transístor PNP (BC557), que assim aciona o relê situado no seu circuito de coletor... Todo o processo é disparado simplesmente pelo acionamento da chave geral de alimentação

(CH-1), a partir do que o tempo de demora para ligar começa a ser contado. Com os valores dos componentes propostos no diagrama (o resistor e o capacitor marcados com asteriscos...), o tempo de espera será de aproximadamente 100 segundos, ou seja: cerca de 1 segundo por microfarad no valor do capacitor... Graças às elevadas impedâncias intrínsecas às entradas do 741, contudo, valores sensivelmente maiores podem ser adotados para os tais componentes, elevando proporcionalmente o tempo de espera, que pode chegar a várias dezenas de minutos, sem problemas... Apenas uma recomendação: se valores elevados de resistência forem usados no lugar do componente de 1M, e também for pretendido o uso de capacitores de alto valor, estes últimos deverão ser - preferencialmente - de tântalo, para prevenir erros substanciais nos cálculos, devido às naturais fugas dos eletrolíticos comuns... Quanto ao acionamento da carga, a intermediação do relê assegura total independência, de modo que se torna possível o controle de dispositivos energizados por C.C. ou por C.A., em qualquer parâmetro de tensão e/ou corrente suportáveis pelos contatos do dito relê... Isso não impede, porém, que uma carga que requeira 12 VCC, seja energizada pela mesma fonte que alimenta o próprio circuito do DEMORADOR, conforme sugerem as ligações vistas em tracejado, no diagrama... Finalizando, lembramos ainda que o uso de um relê (conforme diagrama) dotado de contato reversível, versatiliza ainda mais as possibilidades aplicativas do circuito, embora no uso normal devam ser aplicados os terminais Comum (C) e Normalmente Aberto (NA), com o que a carga controlada permanecerá desligada em condição normal ou de espera, sendo efetivamente acionada apenas após decorrido o tempo determinado (contado do momento de ligação da chave CH-1).

SOR MPRES

| | 000000000000000000000000000000000000000 | | 200000000000000000000000000000000000000 |
|---|---|------|---|
| TIPO | mm | x m | PREÇO |
| ELEBRA/EMÍLIA/MÔNICA | | | |
| ELEBRA ALICE ELGIN LADY MT 130/140 cx, C/02 UNID. | | | |
| EPSON MX 80/LX 810/GRAFIX G 80 | | | |
| LQ 570/ LQ 870 - HD - 24 agulhas | | | |
| EPSON MX 100/FX 1050/FX 1070 | | | |
| EPSON ERC - 03 | | | |
| EPSON 500 | | | |
| CMI 600 (Haste curta) | | | |
| CARRETEL DIGILAB - 7000 | . 25 x | 60 | 12,24 |
| BORROUGHS L 9000 | | | |
| שטחחטטמרוס בשטטט | . 0,35 | X 10 | 1,70 |

LINHA DOS IMPORTADOS

| TIPO mm x m PR | ECIO |
|---|------|
| | |
| | |
| EPSON LQ 2550 - HD 13 x 07 | |
| EPSON DFX 5000/8000 - HD 13 x 70 | 5.00 |
| FUJITSU DL 3300 - HD 13 x 08 | |
| STAR NX 1000/1001 | |
| STAR NX 2430 - HD | |
| CITIZEN GX 200 GSX 140 - HD 80 Colunas 08 x 15 | |
| CITIZEN GX 200 GSX 145 - HD 132 Colunas 08 x 17 | |
| SEIKOSHA 2415/MIRAGE 213-15 | |
| | - |
| MIRAGE 700/330-XT/400/600 AT 13 x 30 | |
| RIMA AT 500/OKIDATA 393 13 x 30 | 125 |

REFIL OU CARGA

| EPSON MX 80/LX 810/GRAFIX G 80 | 13 x 151,62 |
|--|-------------|
| LQ 570/ LQ 870 - HD - 24 agulhas | 13 x 151,96 |
| EPSON MX 100/FX 1050/FX 1070 | 13 x 181,94 |
| LQ 1070/LQ 1170/FX 100 - HD 24 agulhas | 13 x 182,38 |
| ELGIN EE 400/800 | 25 x 386,78 |
| COBRA SYCOR | 13 x 091,02 |
| ANTARES | 13 x 303,40 |
| MIRAGE | 13 x 303,40 |
| RIMA AT 500 | 13 x 303,40 |
| EPSON EX 1000 | 13 x 081,12 |
| STAR NX 2430 - HD 24 agulhas | |
| CITIZEN GX 200 GSX 140 - HD 80 colunas | 08 x 151,60 |
| A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR | // |

LIMARK INFORMÁTICA & ELETRÔNICA LTDA

Rua General Osório, 155 - Sta. Ifigênia CEP 01213-001 - São Paulo - SP Fone: (011) 222-4466 Fax: (011) 223-2037

Toca musica ,MOD/graficos GIF/display, VOICE Sound Blaster .VOC no speaker e DISCO 14 HD - MOD 22 músicas p/ serem executadas na Sound Blaster e PC-speaker, equer MODYPLAY(DISCO 07 HD). Muito Bonvl MODEDIT Editor musical MOD com 4 canais

PROGRAMAS EDUCACIONAIS

08 HD - INFO2000 Curso DISCO

DISCO 01 DD - FORD SIMOLATOR II Super

nformatica; DOSREF Manual de referência

DISCO 03 DD - ANIMATED MEMORY GAMF

e HEROS HEART tip aroade, M Bom!

DISCO 02:DD - MONOPOLY Banco Imobiliario

simulador de carros, com marcha, freio e ruido

DISCO 09 HD - ANCABEÇA Atlas de Anatomia da cabeça. Exelentes graficos com Zoom raio-Curso de MS-DOS, COMTUT44 Curso introdução a Informática PC-DOS e FASTYPE Ensina digitar DISCO 10 HD - CPTUTOR Curso de C++; MS-DOS e DBATUT Curso de DBASE IV. x. MMASTERcurso melhorar memoria

com velocidade, no teclado.

DISCO 08 DD - NORTHCAD CAD em 3D PROGRAMAS CAD

TURBDRAW CAD p/Arquitetos, Mecânicos e para desenhos de circuitos eletronicos Imp.Laser/Matr PROGRAMAS DE ELETRÔNICA

DISCO 10 DD - MANUAL PHILIPS de diodos trigger, optoacopladores, LOADPOLE amplificadores hibridos iransistores.

DISCO 11 DD - PCBREEZE Desenha placa circuito impresso c/ autoroteam/interativo.lmp. na Epson. HARRIS catálogo 2000 componentes antenas dip.

DISCO 12 DD - EEDRAW CAD p/ SCHEMAT FILER CAD p/ desenho eletrônicos circuitos eletrônicos em modo gráfico. Preços dos Programas: Pedido minimo R\$20.00 Disco DD = R\$ 6.00 - Disco HD = R\$ 8.00 circuitos desenho

Para efetuar o pedido dos programa basta relacionar a exemplo: Disco 01DD, Disco 11DD, Disco 03HD e Disco custarão (2 X 6.00) + (2 X 8.00)=RS 28.00. 0 INFORMÁTICA & ELETRÔNICA LTDA. Atenção, envior a 04HD. Assim temos 2 disco DD e 2 disco HD, os quais pagamento deverá ser efetuado antecipado, através de IALE POSTAL (PARA AGÊNCIA MIGUEL MENTEM CEP 02099-970 OU EM CHEQUE NOMINAL À LIMARK quantidade de cada disco e multiplicar pelo seu valor. natalino; PAGANITZU Aventura/pirâmides astecas

BLASTER MASTER Gerador de Arquivos VOC; MUSICAN Compoem, executa, imprime partitu/ DISCO 06 HD - (P/SOUND BLASTER)

relação dos códigos dos disquetes solicitados.

Teste de memória; MARIO BROS VGA Tipo DISCO 05 DD - MCRAYON Livro p/ Colorir e DISCO 04 DD - EBC Livro p/Colorir e CAVES Fip/Arcade com labrintos e monatros.P/Criancas Super Mario e EATIT T/Pacman.Muit/Bons!

QUATRIS Jogo Tipo Tetris e AMARILLO Jogo DISCO 06 DD - CAPCOMIC Tipo Arcade; KLONDK23Jogo de cartas(paciência) e PINBAL DISCO 03 HD - 2100 Super Jogo de Xadres, DUKE NUKEM Best Seller de 92, Tipo Arcade DISCO 04 HD - JILL Tipo Arcade Best Seller Jogo com diversas máquinas filperama.M Bons! AGENTTipo Arcade c/labirintos, monstros.MBs! Poker profissional, com 7 modalidades. M Bons!

de 92, CRUSHER Tipo Pacman; EGATREK2 Jogo DISCO 12 HD - MONSTER BASH Tip/ Arcade DISCO 17 HD - BLACKB12 Jogo com bolas SUPER CAULDRON Jogo de ação. Tipo Arcade com nuitas aventuras e emoções. Otimo jogol de Estratégia, PH JogoPoker Muito Bons!

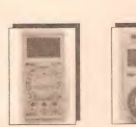
DISCO 19 HD - AQUA MAN Jogo de logica BARON BALDRIC Tipo Arcade, BOB20 Tipo DISCO 20 HD - ONE MUST FALL Tipo Street-Fighter: DARK AGES Jogo de Ação; GALACTIX Arcanoide: CARMENT Jogo de transporte/tempo Aventura galactica, ACTION16 Jogo de Acão. CREEPERS Tipo Arcade, Todos muito Bons!

DISCO 23 HD - CATACOMB ABYSS Um dos DISCO 24 HD - BODY BLOWS Melhor que DISCO 21 HD - ORION ODYSSEY Aventura Galactica, POWER CHESS Jogo de Xadex com exelentes graficos; SUPERFLY Jogo de Estrategia DISCO 22 HD - DUKE NUKEM II Jogo best DISCO 25 HD - ANIMAL QUEST Jogo com ecossistema, LEMMINGS XMAS Famoso jogo seller, tipo Arcade, com vários niveis. Otimo jogo! Street-Fighter II, GATE Um bom jogo tipo Arcade. melhores jogos RPG. Com exelentes gráficos 3D.

musicais e MUSIC Edita, toca e impri/ partituras PROGRAMAS MUSICAIS

GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES DO FABRICANTE

MULTIMETROS DIGITAIS



MD 2000



MD 3700

| MODELO | VISOR - LCD | TENS | 10 (V) | CORRE | CORRENTE (A), RESISTÊNCIA FUNÇÕES | | | | | | ÇÕES | | | | | | PRECO | | |
|---------|--------------------|---------|---------|----------|-----------------------------------|---------|---|---|---|---|------|---|---|---|---|---|-------|---|--------|
| ICEL | DIG | AC | | AC | DC | 75 | A | В | C | D | E | F | G | H | 1 | J | K | L | 111290 |
| MD 1000 | 3 1/2 (0 - ±1999) | 0 - 750 | 0 -1000 | - | 0 - 10 | 0 - 2M | | | | | | S | | | | | | | 48,60 |
| MD 2000 | 3 1/2 (0 - ±1999) | 0 - 750 | 0 -1000 | - | 0 - 12 | 0 - 20M | | | | | S | S | | | | | | | 66,35 |
| MD 3200 | 3 1/2 (0 · ±2999) | 0 - 750 | 0 -1000 | 0 - 10 | 0 - 10 | 0 - 20M | | | | S | S | S | S | S | | S | | | 102,60 |
| MD 3250 | 3 3/4 (0 - ±3200) | 0 - 750 | 0 -1000 | 0 - 10 | 0 - 10 | 0 - 30M | | | | S | | S | S | | | S | | S | |
| MD 3500 | 3 3/4 (0 - ±4000) | 0 - 400 | 0 - 400 | 0 - 400m | 0 - 400m | 0 - 40M | | | | | | | | | S | S | | | 101,25 |
| MD 3600 | 3 3/4 (0 - ±4000) | 0 - 750 | 0 -1000 | 0 - 400m | 0 - 400m | 0 - 40M | | | S | S | | S | S | S | | S | | | 126,90 |
| MD 3700 | 3 3/4 (0 - ±4000) | 0 - 750 | 0 -1000 | 0 - 10 | 0 - 10 | 0 - 40M | | S | S | S | | S | S | S | | | | | 144,45 |
| MD 4500 | 4 1/2 (0 - ±19999) | - | 0 -1000 | 0 - 10 | 0 - 10 | 0 - 20M | | | | S | | S | | | | S | | | 189,00 |
| MD 4755 | 3 1/2 (0 · ±1999) | 0 - 400 | 0 - 400 | - | 0 - 200m | 0 - 20M | | | | S | | S | | S | | S | | | 60,75 |
| MD 5880 | 3 3/4 (0 - ±4000) | - | - | | 0 - 10 | 0 - 40M | S | S | S | S | | S | S | S | | S | | S | 175,50 |
| MD 5990 | 3 1/2 (0 - ±1999) | - | | | 0 - 20 | 0 - 20M | S | S | S | S | S | S | | | | S | | | 162,50 |
| MD 9647 | 3 3/4 (0 - ±4000) | 0 -1000 | 0 -1000 | 0 - 10 | 0 - 10 | 0 - 40M | | S | S | S | | S | S | S | | S | S | | 234,00 |

FUNÇÕES: A - TEMPERATURA, B - CAPACITÂNCIA, C - FREQUÊNCIA, D - SINAL SONORO, E - TESTE DE TRANSISTOR, F - TESTE DE DIODO, G - BARGRAPH, H - ESCALA AUTOMATICA, I - TESTE DE LED, J - HOLD, K - TRUE RMS, L - LISTADO P/ UL6K94.

MULTÍMETROS ANALÓGICOS



MA 430



MA 540

| MODELOS | SENSIB | ILIDADE | TENSÃO | CORRENTE | RESISTÊNCIA | PREÇO |
|---------|--------|---------|-----------|--------------|---------------------------|-------|
| ICEL | Ω/VDC | Ω/VAC | VAC / VDC | A | Ω | |
| MA 380 | 2K | 2K | 0- 500 | 0-250m (DC) | 0 - 1M / x (1K) | 14,17 |
| MA 400 | 10K | 4K | 0-1000 | 0-250m (DC) | 0 - 10M / x (10/1K) | 22,95 |
| MA 410 | 20K | 8K | 0-1000 | 0-10 (DC) | 0 - 10M / x (1/10/1000) | 32,50 |
| MA 420 | 20K | 8K | 0-1000 | 0-10 (DC) | 0 - 20M / x (1/10/1K) | 36,45 |
| MA 430 | 20K | 8K | 0-1000 | 0-10 (DC) | 0 - 10M / x (1/10/100/1K) | 47,25 |
| MA 540 | 30K | 10K | 0-1000 | 0-10 (DC) | 0 - 10M / x (1/10/1K/10K) | 62,10 |
| MA 550 | 20K | 8K | 0-1000 | 0- 10(AC/DC) | 0 - 20M / x (1/10/1K/10K) | 59,40 |
| MA 800 | 20K | 4K | 0-1000 | 0-10(AC/DC) | 0 - 10M / x (1/10/100/1K) | 94,50 |
| MA 10E | 10M | 1M | 0-1200 | 0- 12(AC/DC) | 0-1000M / x (1//10K/1M) | 98,00 |

MICEL® É NA Limark



MODELO SC 6020



GERADOR DE AUDIO DIGITAL



OP 20

PONTAS P/OSCILOSCÓPIOS

ICEL AD 1200

VENDAS DE COMPONENTES NO ATACADO

LIMARK INFORMÁTICA & ELETRÔNICA LTDA.

Rua General Osório, 155 - Sta Ifigênia CEP 01213-001 - São Paulo - SP Fone:(011) 222-4466 Fax:(011) 223-2037

DIVERSOS

| ALICA | TES AMPEROMETRICOS | |
|---------|--|--------|
| AA 8300 | ANALOG.300 AAC-600VAC-60VDC (C/TERMOM) | 90,45 |
| TP 25 | TERMOPAR P/AA 8300 (ITEM ACIMA) | 18,90 |
| AD 1200 | DIGITAL- 1200 AAC-750 VAC- 200 VDC | 182,25 |
| AD 4400 | DIGITAL- 400 AAC- 750 VAC- 20 VDC | 120,15 |
| AD 4400 | Digiting to the last the same | |

| | IMETRI | MENTOS DIVERSOS | |
|----|--------|---|--------|
| | 9000 | MULTIMETRO AUTOMOTIVO DIGITAL | 113,40 |
| | 2000 | CAPACIMETRO DIGITAL | 128,25 |
| | 1500 | TESTADOR DE PILHAS/BATERIAS | 24,30 |
| | 1350 | TERMOMETRO (BI-T1,T2) 4 1/2 DIG.(RES. 0.1) | 195,75 |
| 10 | 1350 | TERMONIETHO (DI-11,1274 1/2 DIGI(III DI-11) | |

| 2 11 | VSTRUMENTOS DE BANCADA | |
|---------|---|----------|
| OSCILO | OSCOPIOS ICEL | |
| SC 6020 | 20 MHZ - 2 CANAIS / 2 TRACOS | 871,00 |
| SC 6040 | 40 MHZ - 2 CANAIS / 2 TRACOS | 1,885,00 |
| SC 6060 | 60 MHZ - 3 CANAIS / 8 TRACOS | 2,470,00 |
| SC 6100 | 100 MHZ - 3 CANAIS / 8 TRACOS | 3,250,00 |
| | S DE ALIMENTACAO-AJUSTAVEIS | |
| | SIMPLES, 0 - 30 V / 0 - 3.0 A | 442.00 |
| FA 3003 | | 442.00 |
| FA 3006 | SIMPLES, 0 - 60 V/0 - 1.5 A | 786,50 |
| FA 3015 | DUPLA. 0 +- 30 V / 0 +- 1.5 A | |
| FA 3033 | TR:PLA.2x(0 +- 30V / 0+-1.5 A) +5V/5A FIXA. | 929,50 |
| | | |

| FM 3033 | THE DALLARD TO GOT FOR THE PROPERTY OF THE PRO |
|---------|--|
| INST | RUMENTOS DE BANCADA DIVERSOS |
| AF 105M | GERADOR DE ÁUDIO (1 MHz) |
| B 810 | GERADOR DE FUNÇÕES (10 MHz) PROX LANÇAMENTO |
| FB 1000 | FREQUENCÍMETRO DIGITAL - 1 GIGA HERTZ |
| GA 200 | GERADOR DE ÁUDIO (0.2 MHz) |
| GB 2000 | GERADOR DE FUNÇÕES (2,0 MHz) |
| GP 1200 | GERADOR DE PULSOS (10 MHz) 858,00 |
| U2000A | FREQUENCIMETRO DIGITAL - 2 GIGA HERTZ832,00 |
| Z 216 | MEDIDOR DE "I C R" (INDUTÂNCIA/CAPACIT/RESIST) 1.456,00 |
| 7802 | ANALIZADOR DE ESPECTRO (1 GHz),8,580,00 |
| 8902A | MULTIMETRO DE BANCADA, 4 1/2 DIGITOS |
| OP 20 | PONTA DE PROVA P/ OSCI. (ATÉ 60 MHz - X1 - X10) 35,10 |
| OP 27 | PONTA DE PROVA P/ OSCI, (ATÉ 100 MHz), 54,60 |
| | PONTAS P/ MULTÍMETROS Sob Consulta |
| | TERMOPARES Sob Consulta |
| | |

MINI - CÂMERA DE TV

- PEQUENA E DISCRETA QUE NINGUEM PERCEBE QUE ESTA SENDO MONITORADA (CABE NA PALMA DA MÃO)
- INDISPENSAVEL P/ SUA SEGURANÇA E CONTROLE DO ENTRA E SAI
- A MINI-CAMERA DISCRETA VOCE ENCONTRA NA LIMARK (011) 222 - 4466

O CANAL CERTO PARA O SEU ESCRITÓRIO



FORAM REALIZADAS EXPERIÊNCIAS SATISFATÓRIAS COM ATÉ 150m DE CABO.
PODEM SER CONECTADOS ATÉ 5 MONITORES A UMA ÚNIÇA CÂMERA.

| ALARMES •SIRENE P/ CENTRAL DE ALARMES | RS18,00 |
|--|--------------|
| Central de 4 setores autobloqueio | R\$ 90,00 |
| •Central de 4 setores com chave de bloqueio | R\$ 120,00 |
| Central de 8 setores autobloqueio | . R\$ 150,00 |
| •Central de 8 setores com chaves de bloqueio | R\$ 180,00 |
| • Eletrificador de cercas (com sensor de corte ou curto) | R\$ 150,00 |
| •Sensor infra-vermelho passivo | R\$ 37,50 |
| •Sensor magnetico sobrepor/embutir | R\$ 1,95 |

Produtos:

Revendedor:

LIMARK INFORMÁTICA & ELETRÔNICA LIDA

ESS ELETRÔNICA



Rua General Osório, 155 - Sta. Ifigênia CEP 01213-001 - São Paulo - SP Fone: (011) 222-4466 Fax: (011) 223-2037



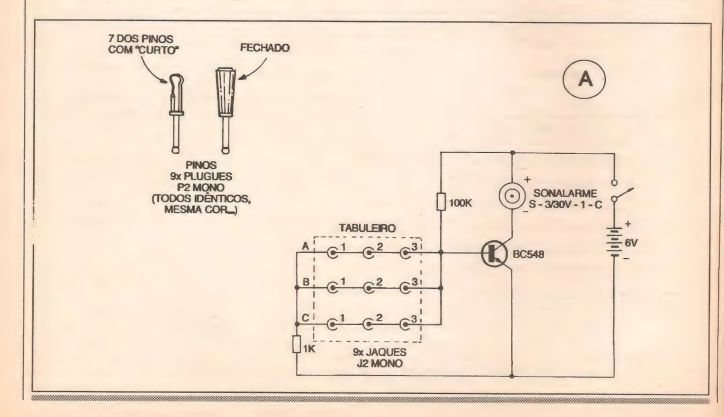
O JOGO DO PUXA-PUXA

- O LADO DE DENTRO... - Na FIG. A temos o miolo eletrônico, simplíssimo, do JOGO DO PUXA-PUXA... Nada mais do que um amplificador de C.C. mono-transistorizado, centrado num manjadíssimo BC548 (ou qualquer outro transistor NPN universal, baixa potência, bom ganho, baixa frequência...). O transístor controla, através do seu coletor, um sinalizador piezo, tipo Sonalarme, modelo S-3/30V-1C (ou equivalente...). O resistor de 100K, entre a linha do positivo da alimentação (6V, oriundos de 4 pilhas pequenas, no conveniente suporte...) e a base do BC548, permite a necessária polarização que graças ao ganho do componente, determinará suficiente corrente no coletor, para o

OS MAIS RADICAIS ENTRE OS LEITORES/HOBBYSTAS VIVEM RECLAMANDO DA AUSÊNCIA DOS CIRCUITINS NOS ÚLTIMOS NÚMEROS DA REVISTA... JÁ EXPLICAMOS (MAIS DE UMA VEZ...) QUE OS DITOS CIRCUITINS SÃO INSERÇÕES FEITAS DENTRO DE UM CONDICIONAMENTO DE ESPAÇO EDITORIAL, UMA VEZ QUE JAMAIS FORAM SEÇÃO FIXA OU PERMANENTE DENTRO DE APE... O QUE PODEMOS GARANTIR (E ASSIM SEMPRE FOI...) É QUE HAVENDO UM ESPAÇO (AINDA QUE PEQUENO...), PELO MENOS UM CIRCUITIM SERÁ PUBLICADO, FATO QUE - COINCIDENTEMENTE - OCORRE AGORA, COM ESSE GOSTOSO PROJETINHO DO JOGO DO PUXA-PUXA, DE FACÍLIMA REALIZAÇÃO (É TÃO SIMPLES QUE NEM PRECISA DE UMA PLACA ESPECÍFICA DE CIRCUITO IMPRESSO, EMBORA COM TAL TÉCNICA A MONTAGEM FIQUE CERTAMENTE MAIS ELEGANTE E PROFISSIONAL...)! DIVIRTAM-SE COM A INTERESSANTE IDÉIA DO JOGUINHO E NÃO SE ESQUEÇAM DE QUE O CIRCUITIM É UMA SEÇÃO (AINDA QUE ESPORÁDICA...) PERMANENTEMENTE ABERTA ÀS IDÉIAS ENVIADAS POR VOCËS...! ASSIM, QUEM INVENTAR ALGO DENTRO DO ESPÍRITO DA SEÇÃO, PODE MANDAR A DESCRIÇÃO BÁSICA, COM ESQUEMINHA, NUMA CARTA, QUE (APÓS UMA AVALIAÇÃO PELA NOSSA EQUIPE TÉCNICA...) "CORRERÁ O RISCO" DE SER AQUI PUBLICADA (COM CITAÇÃO DO NOME DO AUTOR, ESSAS COISAS...).

acionamento do sinalizador piezo (este, energizado, emite um nítido apito...). Acontece, porém, que a base do dito transístor também pode ser aterrada (negativada) através do resistor de 1K, se qualquer das linhas A, B ou C estiver momentaneamente

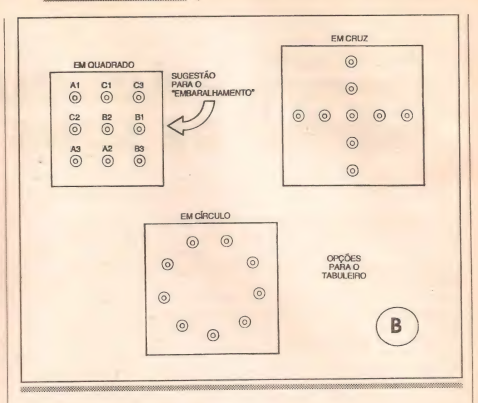
curto-circuitada (pelo fechamento dos seus três pontos em série, 1, 2 e 3...). Enquanto tal condição persistir (curto nos três pontos, de pelo menos uma das três linhas de negativação...), o BC548 permanecerá cortado, mantendo mudo o sinalizador...



Quando, porém, nas três linhas (A, B e C), houver pelo menos um ponto (1, 2 ou 3), aberto, prevalecerá a polarização positiva (via resistor de 100K), ocorrendo então o disparo do sinal sonoro... Cada um dos 9 pontos do tabuleiro corresponde, fisicamente, a um jaque mono, tamanho J2... Tais jaques, em condição de início de jogo, devem estar todos preenchidos por plugues (P2, mono), obviamente também num total de 9, porém com um macete: 7 deles devem receber, internamente, um curto entre seus terminais, ficando 2 dos plugues com terminais internos abertos (como estão, ao serem adquiridos na loja...). É importante que todos os 9 plugues tenham envoltório plástico idêntico (da mesma cor), e que sejam todos bemfechados (após a realização do macete descrito - aplicação de um curto interno a 7 deles...). Dessa forma, depois de fechados (envoltórios plásticos rosqueados sobre as estruturas internas metálicas...), simplesmente não haverá como saber quais deles estão em curto ou abertos!

- O LADO DE FORA... - Com o circuito (incluindo o suporte com as pilhas, e o interruptor geral...) devidamente instalado no interior de uma caixinha, um painel ou tabuleiro deverá ser providenciado na face principal do container. Nesse tabuleiro serão dispostos os 9 jaques, em qualquer padrão arbitrário, à escolha do gosto ou das idéias do caro leitor/hobbysta. Acreditamos, porém, que uma disposição simétrica e elegante, escolhida dentre as sugestões mostradas na FIG. B, resultará bonita e prática... Um ponto, entretanto, é eletricamente importante: embaralhar as conexões internas dos jaques, conforme sugerido no item B-1 da figura... Assim, os pontos (eletricamente falando...) A-1, A-2, A-3, B-1, B-2, B-3, C-1, C-2 e C-3 devem ficar, no painel dos jaques, distribuidos aleatoriamente, sem qualquer ordem ou organização mais aparente ou lógica... Esse embaralhamento, aliado ao fato de ninguém (nem quem realizou a montagem...) saber quais dos plugues estão em curto ou abertos, determina todo o fator sorte do JOGO DO PUXA-PUXA, conforme veremos a seguir...! Lembrar que mesmo optando por uma das outras organizações físicas sugeridas (B-2, em cruz, ou B-3, em círculo...), o embaralhamento será sempre obrigatório, de modo a manter o fator aleatório tão forte quanto possível...

-AS REGRAS DO JOGO... - Duas pessoas, em cada partida, disputam o JOGO DO PUXA-PUXA... No par ou impar decíde-se inicialmente quem armará o ta-



buleiro, automaticamente dando direito ao oponente, de realizar a primeira jogada... Com o interruptor geral desligado, um dos jogadores coloca todos os 9 plugues nos 9 jaques... Em seguida, liga-se o interruptor geral... Se a montagem estiver correta, o sinal sonoro não deverá manifestar-se, permanecendo mudo... Na sequência, cada jogador - alternadamente - puxa (retira...) um dos plugues/pinos do tabuleiro, à sua escolha... Quando determinado jogador, ao remover o pino na sua jogada, ocasionar o disparo do sinal sonoro, este participante perderá a partida (obviamente, o outro vencerá...)! Se forem previamente combinadas partidas em sequência, o vencedor de cada uma terá o direito de armar o jogo para a próxima, e assim por diante... É sempre obrigatório, ao iniciar nova partida, desligar-se o interruptor geral, remover todos os pinos que ainda restem sobre o tabuleiro, e re-inserí-los nos jaques (religando então o interruptor, para que o ou-tro jogador comece, escolhendo e retirando um pino, na sua jogada inicial, alternando-se entre os dois jogadores o direito de remover um pino a cada lance, até o final da partida - com o disparo do sinal sonoro...)! A coisa, como um todo, é bastante emocionante, parecendo com desarmar uma bomba relógio codificada, sem saber o código...! Em turma, pode-se organizar um pequeno campeonato, eliminando-se cada jogador que ocasiona o dis-paro do apito, formando-se novas duplas, até que reste apenas um vivo, o vencedor geral!

- Com um tiquinho de raciocínio e alguma imaginação, muitas outras disposições e regras poderão ser implementadas, incluindo a possibilidade de se aumentar a quantidade de jaques/plugues (sempre, porém, organizados eletricamente em linhas dotadas - cada uma - do mesmo número de pontos/jaques...). Uma interessante variação será confeccionar mais plugues do que a quantidade de jaques existentes no tabuleiro, porém sempre com apenas dois dos plugues mantidos abertos (todos os outros internamente em curto...). Isso (ao ser montado o tabuleiro...) incrementará a aleatoriedade dos resultados e possibilidades...! Quanto ao consumo do circuito ligado (porém com o sinal sonoro mudo...), fica em míseros 50 ou 60 microampéres (subindo para ainda baixos 2 ou 3 miliampéres, apenas enquanto o sinal sonoro se manifesta...), garantindo durabilidade muito grande para as pilhas... Divirtamse, que a montagem e o próprio joguinho, são muito gostosos... Inventem em cima, realizem a montagem em placa com lay out especificamente desenvolvido (é uma baba com a quantidade irrisória de componentes...), ou em ponte, ou mesmo em aranha (terminais dos componentes diretamente soldados uns aos outros...). Quem imaginar algum aperfeiçoamento ou variação na ídéia básica, pode mandar que se aprovado - mostraremos aqui mesmo, num CIRCUITIM ...!



MÁQUINA DE SONS

A PRESENTE EDIÇÃO DE APE ESTÁ MESMO RICA EM OPÇÕES DE MONTAGENS NA ÁREA DOS GERADORES DE EFEITOS SONOROS, OS MAIS VARIADOS (NA AULA PRÁTICA DA LIÇÃO DO ABCDE, O LEITOR ENCONTRA TAMBÉM UM GERADOR PROGRAMÁVEL DE EFEITOS SONOROS DIGITAIS, MUITO INTERÉSSANTE...). A MÁQUINA DE SONS É UM GERADOR DE EFEITOS DO TIPO AUTOMÁTICO, OU SEJA: TODA A PARAFERNÁLIA DE SONS ESTRANHOS, INUSITADOS, DIFERENTES (E ALGUNS SIMULANDO COM PERFEIÇÃO CERTAS MANIFESTAÇÕES CONHECIDAS, COMO CANTO DE PÁSSAROS, SIRENES DE POLÍCIA, ETC.) É OBTIDA ATRAVÉS DE LÓGICA INTERNA AO PRÓPRIO CIRCUITO, FICANDO POR CONTA DO OPERADOR APENAS A ATUAÇÃO SOBRE UM ÚNICO POTENCIÔMETRO DE CONTROLE! A ENORME QUANTIDADE E VARIEDADE DE SONS OBTIDOS AO LONGO DO AJUSTE DO REFERIDO POTENCIÔMETRO, APENAS PODE SER CONFERIDA OUVINDO... SIMPLESMENTE NÃO HÁ COMO NARRAR AQUI, EM PALAVRAS ESCRITAS...! ALIMENTADA POR PILHAS (6V), SOB CONSUMO MUITO BAIXO, A **MASON** EMITE SUAS CRIAÇÕES **MALUCAS** ATRAVÉS DE UMA CÁPSULA PIEZO, SUFICIENTE PARA TRADUZIR AS INTERESSANTES MANIFESTAÇÕES... ENTRETANTO, PARA QUEM QUISER TRINCAR VIDRAÇAS, PROPOMOS UMA PEQUENA E FÁCIL ADAPTAÇÃO, QUE PERMITE UTILIZAR OS SINAIS GERADOS PARA A EXCITAÇÃO DIRETA DE UM MÓDULO AMPLIFICADOR DE POTÊNCIA... ENFIM, PARA OS AMANTES DOS EFEITOS SONOROS ELETRÔNICOS, É MAIS UMA IGUARIA NO **PRATO CHEIO** DA PRESENTE EDIÇÃO DE **APE** (QUE TEM TAMBÉM O INÉDITO EFEITO SILVO E A NOVA "PISTOLA DE RAIOS", CONFIRAM...)!

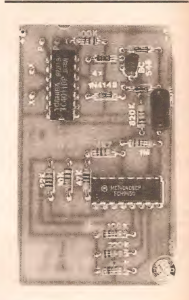
A GERAÇÃO AUTOMÁTICA DE SONS COMPLEXOS

Conforme a turma está aprendendo através das lições do ABC DA ELETRÔNICA, que nas últimas aulas tem tratado justamente do tema O SOM E A ELETRÔNICA, não é um bicho de sete cabeças obter, através de circuitos cuidadosamente projetados e experimentados, fantásticos efeitos sonoros, para múltiplas aplicações... Entretanto, quando se trata de manifestações realmente complexas, sonoridades que incluam modulação, rampas tonais, variações na intensidade e na frequência em função do tempo, decaimentos, sustentações, etc., quase que invariavelmente os circuitos resultam também complexos, com um monte de controles, chaves, potenciômetros, o que termina por tornar quase impossível o seu manuseio (neguinho precisaria ter três mãos para

operar a montagem...)!

Uma solução óbvia é... automatizar ao máximo as possibilidades de variação sonora já mencionadas, reduzindo assim o número de controles a serem manipulados pelo operador... Tal providência, contudo, costuma nos levar para outro extremo indesejado: o circuito passa a utilizar componentes muito específicos, integrados sofisticados, caros, difíceis de encontrar...

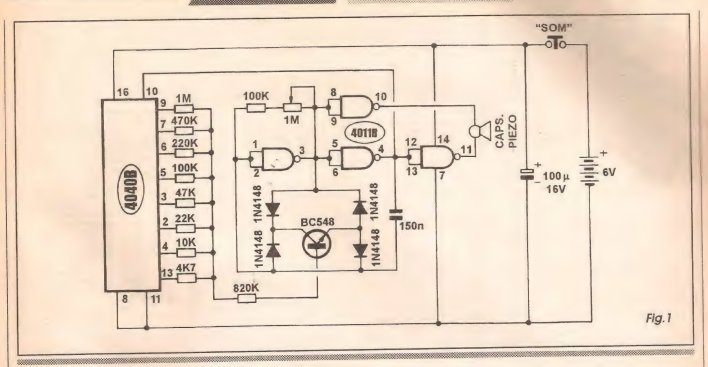
O projeto da MASON resultou numa interessante, barata, prática (e ainda assim surpreendente, sob muitos aspectos...) solução alternativa; um autênti-



co meio termo entre os extremos citados, já que pode gerar sons realmente muito variados, sob uma interveniência mínima do operador (basta premir um botão interruptor e ajustar - antes ou durante - um único potenciômetro...), e ainda assim centrando as operações num circuito extremamente simples, baseado em apenas dois integrados manjados, da família C.MOS, um transístor universal, alguns diodos e pouco mais de uma dezena de componentes passivos (resistores, capacitores...), todos baratos, adquiríveis em qualquer quitandinha de eletrônica, por aí...!

Sabemos que uma fatia relativamente grande do Universo Leitor de APE tem uma tara especial pelos circuitos geradores de sons e efeitos complexos de áudio... O presente projeto (e outros, do gênero, também publicados nesta APE...) vem atender a esses hobbystas, que gostarão - temos certeza - dos resultados...!

Conforme mencionamos aí em cima, no texto de entrada da presente matéria, embora a MASON tenha sido dimensionada para geração de som com intensidade suficiente para audição in loco (o pequeno transdutor piezo incorporado



não permitira mais do que isso...), nada impede que, através de um pequeno módulo RC de casamento, seus sinais de saída sejam acoplados à entrada de um amplificador de áudio realmente poderoso, com o que toda a maluquice sonora gerada poderá (se assim o caro leitor quiser, e se os vizinhos permitirem...) arruinar os tímpanos de todo o quarteirão...!

- FIG. 1 - DIAGRAMA ESQUEMÁTI-CO DO CIRCUITO - Na verdade, quando dizemos que o circuito da MASON não é complexo, estamos pregando uma mentirinha (justificável...). O circuito, é sim, bastante complexo... Apenas que sua solução final, seu arranjo de componentes (principalmente graças aos dois integrados, super-versáteis, utilizados...) resultou aparentemente simples, com poucas peças, o que - na prática - é um sinônimo de pouca complexidade, pelo menos a nível de realização física da montagem... No centro operacional do circuito temos um VCO (oscilador controlado por tensão), desenvolvido sobre um arranjo convencional de ASTÁVEL com os gates do integrado 4011 delimitados pelos pinos 1-2-3 e 4-5-6, e cuja frequência básica de funcionamento depende do valor do capacitor de 150n, do ajuste dado momentaneamente ao potenciômetro de 1M (seriado com um resistor fixo de 100K para efeito de limitação superior da faixa de frequências...) e - principalmente - de um virtual resistor controlado por tensão, formado pelo estranho arranjo em ponte dos quatro diodos 1N4148 chaveado pelo transístor BC548... Na configuração, pouco usual, o conjunto de diodos assume um valor resistivo dependente e inversamente proporcional à tensão aplicada ao terminal de base do referido transístor... Assim, variando-se a dita tensão de base do BC548, alteramos (dentro de ampla faixa...) a própria frequência de oscilação do ASTÁVEL... Para que a manifestação oscilatória torne-se audível, os dois gates sobrantes do integrado 4011 (pinos 8-9-10 e 11-12-13) estão dispostos como buffers complementares, entregando os sinais em contra-fase à cápsula piezo, que assim traduz em som os sinais, sob intensidade considerável (apesar do baixíssimo dispêndio de energia, o que nos interessa muito...), mais do que suficiente para audição local... Observemos, agora, o outro integrado do circuito: tratase de um múltiplo contador/divisor, C.MOS 4040, que contém uma fila de 12 BI-ESTÁVEIS, dos quais utilizamos apenas 8, manifestadas suas saídas nos pinos 2-3-4-5-6-7-9-13... Notar que o sinal básico de saída do já descrito ASTÁVEL, presente no pino 4 do 4011, é também utilizado para excitar a entrada geral de contagem do 4040 (pino 10). A partir desse clock básico, o 4040 mostra, nas 8 saídas aproveitadas, uma contagem binária manifestada na forma de níveis altos nos respectivos pinos... Tais níveis, através da bateria de resistores em valores crescentes (indo desde 4K7 até 1M, aproximadamente dobrando o valor a cada degrau da escada...), formam um desenho analógico de tensões parecido com um dente de serra, recortado em degraus progressivos... Essa manifestação variável, dinâmica, de tensões, é somada através do resistor de 820K e levada justamente ao terminal de base do transistor que chaveia a ponte de diodos, inserida como resistor dependente da tensão na rede RC determinadora da frequência do ASTÁVEL... Dessa forma, quanto mais alta a frequência básica do sistema, ajustada via potenciômetro de 1M, mais agressiva será a rampa de tensões analógicas geradas pelo 4040 e conjunto de resistores anexos às suas saídas, com o que mais rapidamente variará a própria frequência do ASTÁVEL, de forma automática (como um cão que tenta morder o próprio rabo, e conforme fica mais furioso por não conseguí-lo, começa a girar cada vez mais depressa, até cair de tonto...). Em outras palavras: quanto maior a frequência do circuito, mais rápidas serão as variações impostas ao som, que - por sua vez - determinará uma rampa de alteração tonal ainda mais aguda, e assim progressivamente, enquanto o interruptor de pressão que controla a alimentação estiver acionado! Falando em alimentação, esta fica em 6 volts, fornecidos por 4 pilhas pequenas (o consumo é muito baixo, mesmo considerando a emissão sonora em nível perfeitamente adequado, proporcionada pelo transdutor piezo...), com desacoplamento pelo capacitor eletrolítico de 100u...

- FIG. 2 - LAY OUT DO CIRCUITO IMPRESSO ESPECÍFICO - A confecção da placa específica de circuito impresso para a montagem da MASON não



1MHZ - 2 MHZ - 2.4576MHZ -3.575611 MHZ - 3.579545 MHZ - 4 MHZ -6MHZ - 6.144 MHZ - 8 MHZ - 10 MHZ -11.1600 MHZ - 12 MHZ - 14.3180 MHZ -18 MHZ - 18.4320 MHZ

E OUTROS SOB ENCOMENDA

(01)220-3233

220-3413 Fax

Rua Vitória, 395 - 1º And. - Conj. 103 CEP 01210-001 - São Paulo - SP

50 REVISTAS APE COM 270 MONTAGENS COMPLETAS OBS: APE Nº 4 ESGOTADO REVISTA APRENDENDO E PRATICANDO ELETRONICA DUAS DE R\$ 55,90 1ª aVISTA 2º 30 DIAS C/ PLACAS E INSTRUÇÕES

KAPROM EDITORA DISTR. PROPAG. LTDA Rua General Osório, 157 - Sta Ifigênia CEP 01213-001 - São Paulo - SP

Fone: (011) 222-4466 - Fax: (011) 223-2037

SUPER-SIMPLES

(UM VERDADEIRO

MANUAL DE CONSULTA)

LISTA DE PEÇAS

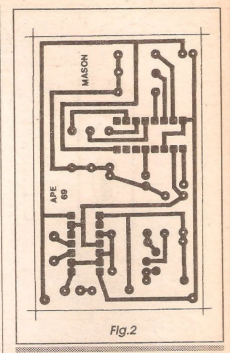
- 1 Circuito integrado C.MOS 4040
- 1 Circuito integrado C.MOS 4011
- 1 Transístor BC548
- 4 Diodos 1N4148
- 1 Cápsula piezo (pode ser até um microfone de cristal, do tipo grande, encapsulado em plástico...)
- 1 Resistor 4K7 x 1/4W
- 1 Resistor 10K x 1/4W
- 1 Resistor 22K x 1/4W
- 1 Resistor 47K x 1/4W
- 2 Resistores 100K x 1/4W
- 1 Resistor 220K x 1/4W
- 1 Resistor 470K x 1/4W
- 1 Resistor 820K x 1/4W
- 1 Resistor 1M x 1/4W • 1 - Potenciômetro 1M
- 1 Capacitor (poliéster) 150n
- 1 Capacitor (eletrolítico) 100u x 16V
- · 1 Placa de circuito impresso, especí-
- fica para a montagem (7,4 x 4,5 cm.) • 1 - Suporte para 4 pilhas pequenas
- 1 Interruptor de pressão (push-button) tipo Normalmente Aberto
- Fio e solda para as ligações

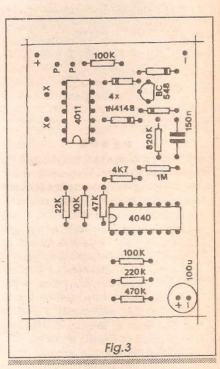
OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1 Caixa para abrigar a montagem. São vários os container padronizados, em plástico, encontráveis a preço moderado nos varejistas de eletrônica, e que servirão perfeitamente para a instalação do circuito, embora outras soluções possam ser facilmente imaginadas pelo leitor/hobbysta.
- 1 Knob para o potenciômetro.

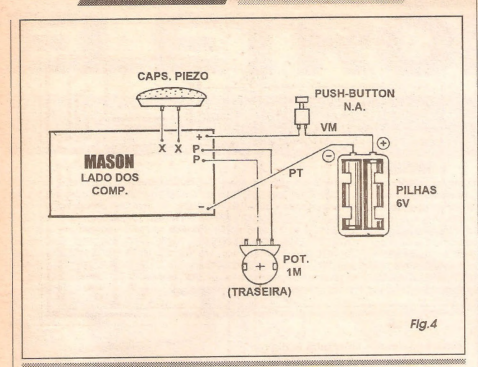
EXTRAS (CASADOR PARA ENTRADA DE AMPLIFICAÇÃO DE POTENCIA)

- NOTA No caso do uso da MASON como unidade geradora de sinais para amplificação de potência, a cápsula piezo não será necessária.
- 1 Resistor 47k X 1/4w
- 1 Resistor 470K x 1/4W
- 1 Capacitor (poliéster) 100n
- 1 Jaque, tipo RCA, para a saída de





apresenta dificuldades, mesmo para os leitores/hobbystas ainda não muito tarimbados... Basta seguir, com precisão, o diagrama que mostra o padrão cobreado de ilhas e pistas, em tamanho natural, primeiramente carbonando-o sobre a face cobreada de um fenolite virgem nas dimensões indicadas, em seguida efetuando a traçagem (com decalques apropriados, devido à presença dos integrados...), corrosão, limpeza, furação e nova limpeza, seguindo os



passos já explicados em oportunidades anteriores, em artigos específicos de APE e de ABC DA ELETRÔNICA... Conferir tudo com muita atenção, ao final, usando como gabarito o padrão mostrado na figura, e observando se não ocorreram falhas ou curtos na corrosão, defeitos que podem, com relativa facilidade, ser corrigidos enquanto os componentes ainda não estão inseridos e soldados... Aos novatos recomendamos que leiam as INSTRU-ÇÕES GERAIS PARA AS MON-TAGENS, recolhendo lá importantes subsídios práticos para a boa realização e utilização de impressos...

- FIG. 3 - CHAPEADO DA MONTA-GEM - O diagrama traz a face não cobreada da placa, já com a maioria dos componentes do circuito devidamente posicionados, identificados pelos seus códigos, valores, polaridades e outros detalhes identificatórios importantes... Observar, principalmente, a orientação das extremidades marcadas dos dois integrados, a posição do lado chato do transístor, o direcionamento das extremidades de catodo (contendo uma faixa ou anel em cor diferente...) dos quatro diodos, bem como a polaridade indicada dos terminais do capacitor eletrolítico... Quanto aos resistores, seus valores deverão ser previamente lidos com precisão, usando-se o velho Código de Cores (quem não souber, ou tiver esquecido, pode recorrer ao TABELÃO APE, outro imprescindível encarte permanente da sua Revista...), para que sejam corretamente posicionados na placa... Recomendamos que a montagem (inserção e soldagem dos terminais das peças...) seja feita sem pressa, conferindo-se cada passo, e não esquecendo de uma nova e geral verificação ao final, que deverá incluir a análise dos pontos de solda, pela face cobreada... Enfatizamos que vale perder alguns minutos nessa fundamental conferência, com o que pode-se evitar sérios problemas de funcionamento, mais tarde... Estando tudo nos trinques, os excessos de terminais e pernas, pela face cobreada, podem ser eliminados com alicate de corte...

- FIG. 4 - CONEXÕES EXTERNAS À PLACA - Nas instruções visuais para as montagens publicadas em APE, temos como norma mostrar cada passo com grande detalhamento, de modo que mesmo um principiante (desde que atento...) consiga levar a cabo a construção dos projetos, sem grandes problemas... As conexões feitas entre a placa do impresso e os seus eventuais periféricos (alimentação, controles, entradas, saídas, etc.) são sempre mostradas com uma visão da placa pela sua face não cobreada (invisibilizando-se, porém, os componentes já soldados diretamente sobre a placa, de modo a descongestionar o visual e facilitar a interpretação...), detalhando a cabagem externa e os seus destinos, além de outras informações... No impresso da MASON, os terminais da cápsula piezo devem ser ligados aos pontos X-X através de cabinhos flexíveis isolados; o potenciômetro (visto pela traseira, na figura...) tem dois dos seus terminais ligados aos pontos P-P da placa



Pacote com très softwares:

- PC SCHEMATIC
- SMART CAD

Agora você poderá desenhar suas placas de circuito impresso no computador usando a alta tecnologia CAD, por um custo realmente baixo.

Estes softwares rodam em plataforma mínima de um PC-XT 4 MHz, 1 drive de 360K, com memória de 512Kb e monitor CGA monocromático. Equipamentos superiores proporcionarão melhor desempenho. Os programas são gráficos, coloridos, e imprimem em impressora matricial ou laser.

Faça agora mesmo o seu pedido por carta enviando cheque nominal à PROELCO COMERCIAL; portelefone com depósito em conta corrente ou usando cartão de crédito.

Grátis: Catálogo com mais de 50 softwares dirigidos a eletrônica!

PROFICO COMERCIAL

Caixa Postal, 14569 -São Paulo-SP Cep 03698-970 Fone: (011)958-8627







KAPROM EDITORA DISTR. PROPAG. LTDA Rua General Osório, 157 - Sta Ifigênia CEP 01213-001 - São Paulo - SP Fone: (011) 222-4466 - Fax: (011) 223-2037

(um dos terminais do dito componente é deixado sem ligação...) e os fios provenientes do suporte das pilhas (sempre com a cor vermelha para o positivo e preta para o negativo...), respectivamente aos pontos (+) e (-) do impresso, colocando o interruptor de pressão no fio/percurso do positivo (cabinho vermelho). Para que a montagem resulte elegante, e não surjam problemas posteriores com a cabagem externa, convém que os fios tenham os comprimentos apenas necessários para a boa acomodação na eventual caixa, ou para a instalação no local definitivo desejado...

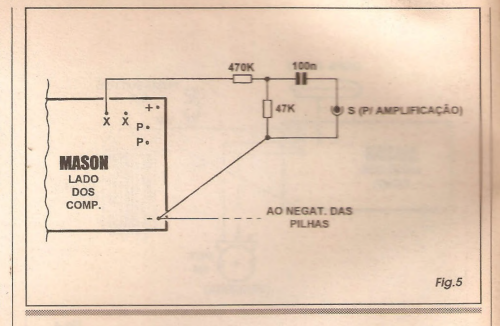
EXPERIMENTANDO A MASON...

Tudo ligado e conferido, é só colocar as 4 pilhas pequenas no suporte e... apertar o botão do interruptor! Qualquer que seja a posição do ajuste no potenciômetro, alguma coisa deve acontecer, em termos de sonoridade complexa... Devese experimentar premir o push-button por períodos curtos e longos, variar o ajuste do potenciômetro (fazendo isto tanto antes quanto durante a pressão sobre o interruptor...), analisando-se os resultados...

De extremo a extremo do giro do knob do potenciômetro, uma infinidade de manifestações, uma mais surpreendente do que a outra, se mostrará através do som emitido pelo transdutor piezo...! Para que possam ser mais confortavelmente exploradas todas as possibilidades, convém dotar o potenciômetro de um knob de grande diâmetro, de modo que pequenos incrementos ou decrementos angulares possam facilmente ser obtidos... Na verdade, basta deslocar o ajuste um tiquinho para que notáveis diferenciações no som complexo sejam obtidas... Conforme já foi dito, desde imitações ou simulações bastante convincentes do canto de passarinhos, até sirenes de polícia, passando por uma profusão de efeitos, modulações e rampas tonais (algumas parecendo com um som conhecido, outras não parecendo com nada já ouvido...), poderão ser geradas!

Se o caro leitor/hobbysta gostar especificamente de determinado som complexo obtido, poderá até tornar o ajuste semi-fixo, trocando o potenciômetro por um trim-pot (talvez com seus terminais soldados diretamente à placa, numa improvisação simples...), cujo ajuste poderá ser deixado na posição que determinar o hipotético som encontrado...

Quanto às utilizações, obviamente que são muito amplas, desde como simples brinquedo sonoro, até como



incremento a outros brinquedos e dispositivos, pequenos alarmes ou avisos diferenciados, etc.

Resta ainda uma possibilidade (tecnicamente detalhada no próximo diagrama...) de aplicar os sinais da MASON a um módulo de amplificação de potência, de alta wattagem, de modo a obter um som realmente bravo, com outras possibilidades de aplicação...

....

-FIG. 5 - EXTRAINDO OS SINAIS DA MASON, PARA AMPLIFICAÇÃO DE POTÊNCIA - Conforme mostra claramente o diagrama (setor da placa observado pela face não cobreada...), é facil puxar o sinal da MASON para a entrada auxiliar de um amplificador de potência convencional (seja alimentado por bateria, seja energizado diretamente pela rede C.A. local...): basta não incluir o transdutor piezo, e anexar os três componentes indicados, ligados nos conformes da figura! Observar que apenas um dos pontos X-X é utilizado, desprezando-se o outro (pode-se escolher qualquer dos dois, para a função ativa...). No restante, as ligações devem permanecer como na FIG. 4... Uma dica: se (como é muito provável...) a alimentação geral do módulo amplificador de potência anexado for em valor superior aos 6 VCC necessários ao circuito da MASON, é possível, através de um pequeno arranjo com diodo zener e resistor, furtar a energia para o módulo do dito amplificador, sem problemas, mesmo porque o regime mínimo de corrente da MASON absolutamente não interferirá com o funcionamento do amplificador...

....

Quem quiser alterar a faixa tonal básica de funcionamento do circuito, poderá fazê-lo experimentando substituir o capacitor original de 150n, na faixa que vai de 47n até 330n. Na verdade, todos os componentes passivos do circuito (menos o capacitor eletrolítico, cuja função não interfere com o coração do arranjo...) podem, pela alteração experimental dos seus valores, modificar sutilmente ou radicalmente as manifestações, sendo - portanto - livre a fuçação em resistores, potenciômetro, capacitor de poliéster, etc., na busca de novos e ainda mais estranhos sons...! Divirtam-se...

ÍNDICE DOS ANUNCIANTES

| ARGOS IPOTEL31 |
|--------------------------------------|
| CARDOSO E PAULA51 |
| CEDM |
| EXXON COMERCIAL ELETRÔNICA 02 |
| FEKITEL CENTRO ELETRÔNICO 51 |
| INSTITUTO MONITOR16 e 17 |
| INSTITUTO NACIONAL CIÊNCIAS .32 capa |
| JB ELETRO COMPONENTES 62 |
| KIT PROF. BÊDA MARQUES 40 |
| LIMARK INFORM. & ELETRONICA 56 |
| LY-FREE ELETRÔNICA 15 |
| MALAGOLI ELETRÔNICA10 |
| NODAJI 02 |
| OCCIDENTAL SCHOOLS2ª capa |
| PROELCO COMERCIAL63 |
| PROSERGRAF25 |
| SUPGRAFC25 |
| TECNO TRACE24 |
| UNIX24 |
| |

NA HORA DE COMPRAR EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA, PROCURE A LIMARK



MICROS METRON

- 486 DX 2/66
- 4 Mb RAM
- 2 drives (1.2 e 1.44)
- HD 270

••••••••••

......

■ Monitor color

R\$ 1.870

- 386 DX 40
- 4 Mb RAM
- 2 drives (1.2 e 1.44)
- HD 170
- Monitor SVGA mono

R\$ 1.150

IMPRESSORAS

| A THE FREE TO STATE AND A STATE OF THE STATE | | |
|--|--------|----|
| ■ LX-300 Epson (p/b) | . 330, | 00 |
| ■ Kit color p/ LX 300 | | |
| = late de tinta - Canon - B.I. 200 F | | |

ESTABILIZADORES

| ■ 1 KVA (110 volts) | 48,00 |
|---|-------|
| ■ 1 KVA (220 volts) | |
| ■ Bivolt/1 KVA (entrada 110V e saída 110V ou en | trada |
| 220V e saída 220V) | |
| ■ Plus (entrada 110V ou 220V e saída 110V) | |
| = 2 K/A 20 AMPER (modelo F 200C) 1 | |

MONITORES ANGRA

| ■ Super VGA mono (fósforo branco) | 175,00 |
|-----------------------------------|--------|
| ■ Super VGA color . 42 | 350,00 |

PLACAS

| ■ Fax modem (9600 BPS) ■ Fax modem (14400 BPS) ■ Modem video texto | |
|--|--------|
| ■ Placa interna | 75,00 |
| ■ Placa externa | 85,00 |
| ■ Pente de memória 1MB | 55,00 |
| ■ Placa de vídeo 256K | 45,00 |
| ■ Placa de vídeo 512K | |
| ■ Placa de vídeo 1 MB | 110,00 |
| ■ Placa SIDE | 28,00 |

DISQUETES

| ■5 1/4 DD cx. c/ 10 | 5, | 50 |
|----------------------|-----|----|
| ■ 5 1/4 HD cx. c/ 10 | 7,5 | 10 |
| ■ 3.1/2 HD cx. c/ 10 | 1, | 50 |

HARD DISK

| ■ 170 MB | 250,00 |
|----------|--------|
| ■ 270 MB | 295,00 |
| ■ 340 MB | 326,00 |

TECLADOS

■ AT com 103 teclas 30,00

DRIVES

•••••••

•••••••••••

| 1 .2 (5 1/4) | 7 | 5 | , 0 | 0 |
|---------------------|---|---|-----|---|
| 1.44 (3 1/2) | 6 | 0 | , 0 | 0 |

MOUSE

■ APENAS14,50

SCANNERS

| ■ Scan Mate/32 | 175,00 |
|--------------------|--------|
| Scan Mate/256 tons | 245.00 |

GABINETES

■ TORRE C/ FONTE 225V 77,00



LIMARK INFORMÁTICA & ELETRÔNICA LTDA.

Rua General Osório, 155 - Sta. Ifigênia CEP 01213-001 - São Paulo - SP Fone: (011) 222-4466 Fax: (011) 223-2037